



Коммунистическая партия Советского Союза

ПРАВДА

Орган Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза

Газета основана

5 мая 1912 года

В. И. ЛЕНИНЫМ

№ 83 (16304)

Воскресенье, 24 марта 1963 года

Цена 3 коп.

УДАРНЫМ СТРОЙКАМ— УДАРНЫЕ ТЕМПЫ!

На просторах нашей страны идет невиданное по размаху капитальное строительство. Чувство гордости вызывает у советских людей тот факт, что по объему капитальных вложений в промышленность, сельское хозяйство, железнодорожный транспорт Советский Союз далеко опередил США и другие капиталистические страны.

Колоссальные капитальные вложения позволяют нам добиваться высоких темпов экономического развития страны, значительного роста и обновления производственных мощностей во всех отраслях народного хозяйства. Достаточно сказать, что за минувшие четыре года семилетки у нас вступило в строй более 3.700 новых крупных государственных промышленных предприятий. В промышленности за это время созданы новые производственные мощности, которые по своим размерам превышают мощности, созданные за все годы довоенных пятилеток.

Или взять жилищное строительство. За минувшие четыре года семилетки в городах и рабочих поселках страны введено в действие жилых домов общей площадью 325 миллионов квадратных метров, или около девяти миллионов новых, благоустроенных квартир. Кроме того, в сельской местности построено 2.400 тысяч жилых домов. Такого размаха жилищного строительства не знает ни одна страна в мире!

Коммунистическая партия и Советское правительство уделяют исключительное внимание вопросам совершенствования капитального строительства, повышения эффективности капитальных вложений. «Можно без преувеличения сказать, — говорил товарищ Н. С. Хрущев на XXII съезде КПСС, — что успех всего нашего движения к коммунизму и подъема уровня жизни наших соотечественников зависит в огромной степени от того, насколько мы сможем ускорить, удешевить строительство, поднимать его качество, эффективно и разумно использовать капитальные вложения и производственные фонды, добиваясь максимума продукции с единицы производственной мощности при минимуме затрат».

В соответствии с решениями ноябрьского Пленума ЦК КПСС осуществлены важные меры по улучшению руководства строительством. Теперь строительству выделено в самостоятельную отрасль. От строительства так называемым хозяйственным способом решено перейти к строительству на подрядных началах. С этой целью все вопросы капитального строительства изъят из ведения совнархозов. В республиках и экономических районах созданы самостоятельные строительные организации или объединения.

Госстрой СССР из общесоюзного органа преобразован в союзно-республиканский орган. Его распоряжения, указания обязательны теперь для госстроев и строительных организаций всех союзных республик. Функции Госстроя СССР значительно расширены. Он призван определять политику капитальных вложений, рассматривать и утверждать титульные списки на новое капитальное строительство, непосредственно сам и через республиканские госстрои осуществлять единую, централизованную техническую политику в строительстве. На него возложена ответственность за обеспечение новостроек проектами и сметами, за то, чтобы объекты капитального строительства были строго увязаны с мощностями строительных организаций, с возможностями получения материалов и оборудования.

Большую роль в улучшении руководства строительством сыграет проведенная перестройка партийных органов по производственному принципу. На ноябрьском Пленуме ЦК КПСС подчеркивалось, что мы не сможем с успехом выполнить огромный план капитального строительства, если партия, ее органы на местах не возьмут это дело в свои руки. Партийные комитеты теперь получили возможность более глубоко и конкретно заниматься вопросами строительства.

В пятом году семилетки советским строителям предстоит сделать значительно больше, чем они когда-либо делали. Объем капитальных вложений в этот год возрастет на 9,9 процента и составит свыше 33,5 миллиарда рублей. Особенно возрастает капитальное строительство в развитии сельского хозяйства, химической, нефтяной и газовой промышленности, предприятий сельскохозяйственного машиностроения, строительстве электростанций, в развитии легкой промышленности. Намечено построить и ввести в действие жилые дома общей площадью около 91 миллиона квадратных метров. Это на 9 миллионов квадратных метров больше, чем в 1962 году.

628 строек включено в список особо важных. От их своевременного окончания в решающей степени зависит выполнение программы ввода в действие новых мощностей в химии, в энергетике, в нефтяной, металлургической и других отраслях. Труд строителя окружен в нашей стране почтением и уважением. Ввод каждого предприятия, цеха, агрегата советские люди рассматривают как трудовую победу строителей. Сегодня в «Правде» публикуется приветствие Центрального Комитета КПСС и Совета Министров СССР рабочим, служащим, инженерам, монтажникам, специалистам строительных организаций, а также Череповецкого металлургического завода в связи с успешным окончанием строительства и вводом в действие первой очереди крупнейшего в стране цеха холодного проката листа. Родина поздравляет с успехом те коллективы строителей, которые с начала нынешнего года ввели в действие шахту «Анжерская» № 4, цех ткацких станков на Камышинском хлопчатобумажном комбинате, турбину № 1 на Литовской ГРЭС и другие объекты. В эти дни вся страна с огромным вниманием следит за работами строителей Красноярской ГЭС, которые завтра приступят к перекрытию Енисея.

Наша страна сейчас располагает могучей современной техникой. Она все шире овладевает прогрессивными методами работ, уверенно идет по пути индустриализации строительства. В их рядах много новаторов и передовиков производства. У них есть все возможности к тому, чтобы не только выполнить, но и перевыполнить задания пятого года семилетки. Нынешняя зима была на редкость суровой. Это безусловно затруднило работу на стройках. И все же нельзя мириться с таким положением, когда на 87 особо важных объектах неудовлетворительно выполняются задания по вводу в действие новых мощностей. Некоторые подрядные организации, в том числе в Карагане, Павлодаре, Куйбышеве и других промышленных районах страны, за минувшие два месяца этого года работали на особо важных объектах даже хуже, чем на обычных объектах. План строительно-монтажных работ за январь — февраль на промышленных стройках был выполнен лишь на 73 процента, а на химических стройках еще меньше — на 69 процентов. Задача состоит в том, чтобы в оставшиеся дни марта и в апреле работать на стройках по-ударному и наверстать отставание.

Госстрой СССР, госстрои союзных республик, местные партийные организации должны еще решительнее бороться с распылением средств и сил, оказывать каждой стройке оперативную помощь, поднимать коллективы на самоотверженную борьбу за выполнение и перевыполнение заданий. Строительство имеет решающее значение для развития народного хозяйства. Шире размах соревнования на ударных стройках пятого года семилетки!

и осуществляются конкретные планы внедрения передовых методов выращивания высоких урожаев.

ПОДКОРМКА ОЗИМЫХ С ВОЗДУХА

ЗАПОРОЖЬЕ, 23. (По телефону). Многие хозяйства области ведут заботливый уход за озимыми посевами. В колхозе «Путь Ленина» Приазовского производственного управления подкормлено с воздуха более тысячи гектаров пшеницы. Колхоз «Белозерский» Васильевского производственного управления внес удобрения на 570 гектаров озимых. В Запорожской области с помощью сельскохозяйственной авиации подкормлены минеральными удобрениями озимые на десятках тысяч гектаров.

ПО МЕТОДУ В. СВЕТИЧНОГО

АЛМА-АТА, 23. (Корр. «Правды»). В разгаре полевые работы в Южно-Казахстанском крае. Завершив сев ранних зерновых, многие хозяйства края приступили к возделыванию сахарной свеклы. Первыми в долине Таласа и Чу начали сев свеклы труженики колхоза имени XXII партсъезда Свердловского производственного управления. Все 750 гектаров этой культуры решено засеять односторонними семенами агрегатом точного посева по методу знатного механизатора В. Светичного.

НА ВСТРЕЧУ ВЕСНЕ

ВЗАИМОПРОВЕРКА ГОТОВНОСТИ К СЕВУ

КАЗАНЬ, 23. (Корр. «Правды»). Успешно готовятся к севу хозяйства Октябрьского производственного управления. Все они полностью обеспечены добротными семенами, доведенными до посевных кондиций. Заключен ремонт техники.

В прошлом году передовые бригады вырастили по 200—250 центнеров сахарной свеклы на гектаре. Достойное место отводится этой культуре и ныне. Посевы свеклы будут расширены на 1.000 гектаров. Более 32 тысяч гектаров займет другая богатейшая культура — горох.

Во всех колхозах и совхозах управления проводится взаимопроверка готовности к выезду в поле. Быстро устраняются недостатки, выявленные в отдельных хозяйствах.

В ПОХОД ЗА ВЫСОКИЙ УРОЖАЙ!

САРАТОВ, 23. (Корр. «Правды»). В Поволжье пришла весна. Хлеборобы заканчивают последние приготовления к выезду в поле.

Хороший пример показывают колхозники и рабочие совхозов Балаховского производственного управления. Они решили в нынешнем году собрать урожай зерновых культур не менее 120 пудов с каждого гектара и довести валовой сбор зерна до 33 миллионов пудов. В хозяйствах на-



На строительстве Красноярской ГЭС. Новые и новые железобетонные прямоугольники и пирамиды ложатся в проран на дно Енисея. Фото Т. Мельника и Е. Халдея.

БОЛЬШАЯ ПОБЕДА ЧЕРЕПОВЕЦКИХ СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ

Рабочим, работникам, инженерам, техникам, служащим, партийным, хозяйственным, профсоюзным и комсомольским организациям треста «Череповецметаллургстрой» Министерства строительства РСФСР, монтажным и специальным строительным организациям и Череповецкого металлургического завода Ленинградского совнархоза

Дорогие товарищи! Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР горячо поздравляют вас с успешным окончанием строительства и вводом в действие первой очереди крупнейшего в стране цеха холодного проката листа с полностью механизированным и автоматизированным процессом производства.

При сооружении этого цеха был достигнут высокий уровень индустриализации строительства, что позволило в короткий срок выполнить значительный объем строительно-монтажных работ.

Достигнутые вами успехи в строительстве, монтаже и отладке сложнейшего оборудования цеха холодного проката листа являются результатом большой творческой активности и самоотверженного труда строителей, монтажников и металлургов по претворению в жизнь исторических решений XXII съезда КПСС.

Ввод в действие этого цеха позволяет в значительной мере увеличить производство листовых сталей для выпуска автомобилей, тракторов, комбайнов, бытовых холодильников, стиральных машин и другой продукции.

ЦК КПСС и Совет Министров СССР выражают уверенность в том, что металлургия Череповца в короткие сроки освоит проектную мощность цеха, а строители и монтажники, используя большой накопленный опыт, покажут новые образцы трудового героизма по дальнейшему наращиванию мощностей черной металлургии.

Желаем вам, дорогие товарищи, дальнейших трудовых успехов.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КПСС СОВЕТ МИНИСТРОВ СССР

Сообщения из-за рубежа

Амнистию заклученным в Греции!

ПАРИЖ, 23 марта. (ТАСС). Сегодня здесь открылась международная конференция за всеобщую амнистию политическим заключенным и ссыльным и за восстановление прав человека в Греции. В конференции принимают участие представители общественности Франции, Англии, Западной Германии, Италии и других стран.

Отменить запрет Тунисской компартии

ПАРИЖ, 23 марта. (ТАСС). Французские демократы протестуют против преследования коммунистов в Тунисе. «Запрещение Тунисской коммунистической партии и ее печати, преследования и аресты руководителей и членов партии вызвали беспорядки и возмущение во Франции», — говорится в телеграмме, направленной секретарем Французской коммунистической партии Вальдеком Роше президенту Туниса Бургиба.

Подчеркивая, что эти авторитарные меры, противоречащие подлинным национальным интересам Туниса, вызывают радость в кругах неоконпационистов, Вальдеком Роше от имени французских трудящихся и демократов, замечательных в хороших отношениях между народами двух стран, призывает президента отменить запрет Тунисской коммунистической партии и ее печати, а также освободить из заключения руководителей и членов партии.

Единство взглядов

БЕРЛИН, 23 марта. (ТАСС). Совместной борьбе рабочего класса и всех трудящихся ФРГ и Франции против военной «оси Бонн — Париж» было посвящено состоявшееся в Берлине совещание делегаций центральных комитетов Коммунистической партии Германии и Французской коммунистической партии, сообщает радиостанция «Дейчер-фрейхейтсзендер 904».

Как явствует из коммюнике, переданного этой радиостанцией, 20 и 21 марта в Берлине состоялся обмен мнениями между делегацией Французской компартии во главе с членом Политбюро и секретарем ЦК Ж. Дюкло и делегацией Компартии Германии во главе с первым секретарем ЦК М. Рейманом. Обе стороны информировали друг друга о нынешнем положении во Франции и в ФРГ.

В ходе обмена мнениями, проходившего в атмосфере сердечности и братства, обе делегации выразили полное совпадение точек зрения своих партий по вопросу о единстве международного коммунистического движения на основе марксизма-ленинизма и документов Московских совещаний представителей братских коммунистических и рабочих партий 1957 и 1960 годов.

Обе партии выразили свое одобрение миролюбивой политике Советского Союза.

СТРОЙКА ДРУЖБЫ

БУДАПЕШТ, 23 марта. (Соб. корр. «Правды»). В городе Вац сдана в эксплуатацию первая клинкерная обжигательная печь Дунайского цементного комбината. Таким образом, завершён первый этап строительства самого современного цементного предприятия страны. Пуск печи состоялся на двенадцать дней раньше срока.

Дунайский цементный комбинат — самый крупный объект второго пятилетнего плана. После ввода в действие всех трех клинкерных печей он будет давать один миллион тонн цемента в год, а в то время как сейчас венгерские цементные заводы выпускают в год полтора миллиона тонн цемента. Венгерским строителям комбината помогают специалисты из ГДР. Оборудование для него поступает из Японии, Бразилии, Индии, США, — выдающиеся достижения дружбы — так называют в Венгрии гигант на Дунае.

Французское правительство намерено продолжать ядерные испытания

ПАРИЖ, 23 марта. (ТАСС). Франция будет продолжать испытания ядерного оружия либо в Сахаре, либо в ином месте, заявил в Лане министр вооруженных сил Франции Месмер, совершающий инспекционную поездку по ряду военных округов страны. Министр утверждал, что эти испытания якобы «не представляют ни для кого никакой опасности». Он не

примеш час, к которому готовились так долго и упорно. Все эти дни чаще котлована ГЭС издали походила на расстрелянного муравья. Огромный котлован убили так тщательно, как раненые в войну. Правительственная комиссия внимательно обследовала и сам котлован и все оборудование, уходящее навечно под воду. Котлован опустел. Не было в нем ни машин, ни людей. Ушли экскаваторы, самосвалы, бульдозеры. Вывели всю технику. Теперь в затихшем бетонном кратере осталась лишь несколько человек — это были бесстрашные взрывники. Они пробурили в

промерзшей, ледовой перемычке 280 шурфов. В них заложили тонны взрывчатки. Ответные люди — Михаил Володин, Геннадий Коваченко, Иван Кудей под руководством А. Васильева и А. Багдасарова. Взрыв был назначен на 7 часов утра. Накануне над стройкой и Дивногорском пролетала буря. Казалось, Енисей, чья приближающийся штурм, решил остановить наступление, повалить краны, сокрушить волю строителей. Но в котловане спокойно и уверенно работали взрывники.

В штабном доме беспрерывно звонили телефоны. Начальник строительства А. Боч-

фигурки взрывников. Еще сигнал. Замесили алые флажки сигнальщиков, которые охраняли все подходы к котловану.

Ровно в 7 часов утра глухо и тихо разорвало перемычку. Огромные облака черного дыма, земли и льда метнулись к небу. Земля дрогнула. Побегав по речной лед.

Туча рассыпалась, и взор открылся проран. Через него устремился поток воды. Он двигался сначала медленно, неуверенно, как бы в нерешительности, а потом, набрав силу, коды пошел в котлован.

Сотни людей бросились к прорези в перемычке. Они обнимали и целовали друг друга, поздравляли с победой, и каждый

мысленно представлял себе тот большой путь, который прошел коллектив строителей за все эти годы.

С двух сторон к прорану потянулись, как танки, мощные бульдозеры. Они расчищали своими стальными ножами гребень перемычки, а следом за ними, тяжело передвигая стальные лапы, двигался шагающий экскаватор. К середине дня котлован исчез под водой. Исчез навечно.

На Енисее одержана большая победа. Точно проведена сложная и трудная инженерная операция.

Впереди новый рубеж: нужно разобрать сегодня верховую перемычку и пустить Енисей по новому руслу. После того, когда река разделится на два рукава, — 25 марта начнется генеральный штурм — перекрытие прорана Енисея. Строители выходят на новый ответственный рубеж.

Выездная редакция «Правды» на строительстве Красноярской ГЭС: И. АРТАМОНОВ, А. БЕЗЫМИНСКИЙ, С. БАРАНОВ, А. БОБРИКОВ, О. ГРЕК, Р. ИВАНОВА, В. МУШАСТИНОВ, Б. МИХАЙЛОВ, Б. ПОЛЕВОВ, С. ПЕТРОВИЧ, Г. ПРОЦЕНКО, К. РАСПЕВНИК, И. РОЖДЕСТВЕНСКИЙ, Е. РЯБЧИКОВ, К. СИМОНОВ. г. Дивногорск, 23 марта.

Константин СИМОНОВ На берегу Енисея

Уже со сроками подперло,
Уж завтра, завтра ТО чистое!
Гудит сквозь каменистое горло
Речки зеленое стекло.

Какой же памятник народу
Поднять над этой рекой,
Где он смирил такую воду
Своею собственной рукой!

Нет, пусть не монумент картинный,
Пусть века новые черты
Глядят на мир самой плотной
Со стометровой высоты!

Бывает же такое чувство,
Одно из самых дорогих:
Что здесь обязано искусство
Стать делом среди дел других.

Не просто — словом, но и делом!
Не просто — рифмой, а добром,
Поступком и вопросом смелым
Из тех, что ставятся — ребром!

Пусть мы по-деловому будем
В час всякий раз из рук,
Носе людей, но вдвоем тем подым,
Что первыми идти должны:

Тем, кто не ежась, не глядя,
Без громких слов, начав свой труд,
Как это русло Енисея,
За горло трудности берет.

Дивногорск.
Строительная площадка
Красноярской ГЭС.
23 марта 1963 года.

Семилетка по производительности труда выполнена

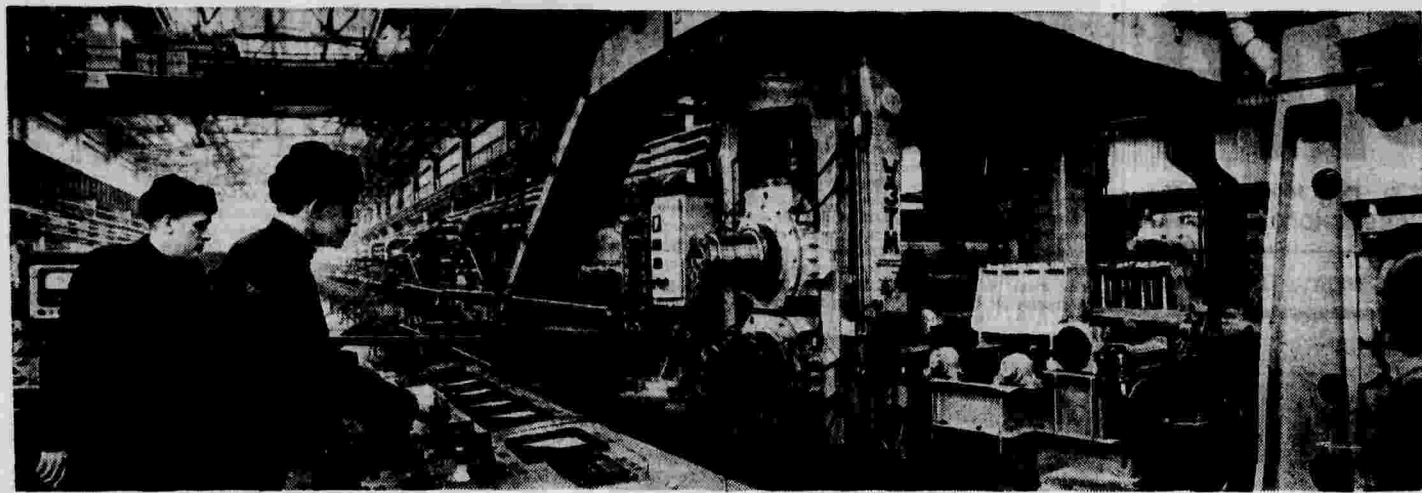
ЗАПОРОЖЬЕ, 23. (По телефону). Высокая производительность труда — главное условие успешного выполнения семилетки. Это указание XXII съезда КПСС металлургия Днепростроительского завода близко к сердцу. Они разработали конкретный план совершенствования методов производства и решили семилетний план по производительности труда выполнить за четыре с половиной года.

Хорошо потрудились металлурги. Сейчас они испытывают радость трудовой победы. За четыре года и два месяца производительность труда на заводе выросла на 78,8 процента вместо 75 процентов, запланированных на всю семилетку. Обязательство выполнено досрочно!

На этом днепростроительцы не останавливаются. Они наметают новые рубежи, стремятся достигнуть более высокого уровня производительности труда.

В Президиуме Верховного Совета СССР

В целях улучшения руководства развитием кинематографии страны Президиум Верховного Совета СССР образовал союзно-республиканский Государственный комитет Совета Министров СССР по кинематографии и поручил Совету Министров СССР утвердить перечень организаций и предприятий, подлежащих передаче в ведение Государственного комитета Совета Министров СССР по кинематографии. Президиум Верховного Совета СССР назначил тов. Романова Алексея Владимировича председателем Государственного комитета Совета Министров СССР по кинематографии — министром СССР,



СТРОИТЕЛИ, МОНТАЖНИКИ И МЕТАЛЛУРГИ ЧЕРЕПОВЦА одержали трудовую победу. В строй действующих вступил крупнейший в стране цех холодного проката листа. Сотни предприятий нашей Родины будут получать теперь череповецкий холоднокатаный лист.

На территории площадью около 12 гектаров в светлых, просторных пролетах размещено сложное высокотехнологичное оборудование. Управление агрегатами максимально механизировано и автоматизировано.

В цехе более 2.000 электродвигателей. Мощность некоторых из них достигает 20 тысяч киловатт.

На снимке: начальник смены непрерывно-прокатного агрегата Г. И. Красавцев (слева) и оператор В. В. Толстой ведут обработку стального листа.

Фото В. Самойлова.

ОЧЕНЬ НУЖНЫЙ НАМ ЧЕЛОВЕК

Получай, Родина, холоднокатаный лист!

Коллективы строительного треста «Череповецметаллургстрой» Главспострой Министерства строительства РСФСР, монтажники и специалисты строительных организаций и Череповецкого металлургического завода Ленинградского совнархоза в короткий срок построили и ввели в действие первую очередь крупнейшего в стране цеха холодного проката листа с высоким уровнем механизации и автоматизации производственных процессов.

Сооружение цеха холодного проката листа и связанного с ним комплекса других объектов осуществлялось методами передовой строительной технологии с широким применением прогрессивных и экономичных напряженно-армированных железобетонных конструкций.

Строители и монтажники в сжатые сроки выполнили большой объем строительных работ: разработано полтора миллиона кубических метров грунта, изготовлено и уложено свыше ста двадцати тысяч кубических метров бетона и железобетона, смонтировано более 40 тысяч кубических метров сборных железобетонных и 9 тысяч тонн металлических конструкций, 10 тысяч тонн технологического оборудования, уложено свыше 200 километров разных трубопроводов и 250 километров электрокабелей, установлено

свыше 2 тысяч электрических машин, большое количество вентиляционного оборудования и контрольно-измерительных приборов.

С вводом в действие цеха холодного проката листа завершен важный этап развития Череповецкого металлургического завода.

В сооружении этого цеха образцы высокой сознательности и самоотверженности труда показали коллективы управлений «Прокатстрой-1», «Конкохмистрой», «Металлургпрокатмонтаж», «Севзапэлектромонтаж». В числе малков этой ударной стройки находились бригады строителей и монтажников коммунистического труда — Михаила Михайловича Афанасьева и Сергея Тимофеевича Воробьева, заслуженного строителя РСФСР Михаила Ильича Томилина, Владимира Петровича Анкина, экскаваторщик Василий Федорович Валуев, слесарь-трубоукладчик Николай Андреевич Митюшов и другие.

В настоящее время коллективы строителей и монтажников, включившись в социалистическое соревнование, активно трудятся на сооружении среднесортного стана «350», пятой коковой батареи и других важнейших объектов Череповецкого металлургического завода.

ПО МАТЕРИАЛАМ «ПРАВДЫ»

«ФОРМАЛЬНЫЙ ПОДХОД К ВАЖНОМУ ДЕЛУ»

Под таким заголовком в «Правде» была опубликована корреспонденция, в которой отмечались серьезные недостатки в организации специализированных молочных совхозов вокруг крупного индустриального центра — города Рostова-на-Дону.

Как сообщил редакция секретарь Ростовского сельского обкома КПСС В. С. Скрибин, корреспонденция обсуждалась на заседании бюро обкома партии, и критика признана правильной.

Бюро обкома КПСС указало областному управлению производств и заготовок сельскохозяйственных продуктов, Азовскому и Семипалатинскому производственным управлениям на то, что они неудовлетворительно ведут работу по созданию новых молочных совхозов, а областное объединение «Сельхозтехника» недостаточно поставляет

для них машины и прицепные орудия. Областному управлению водного хозяйства указано на медлительность в разработке планов мелководных работ на орошаемых землях, а трест «Ростовсовхозстрой» на невыполнение планов строительства и монтажа работ в создаваемых совхозах.

Бюро обкома КПСС потребовало от руководителей сельскохозяйственных органов и строительных организаций устранить отмеченные недостатки и утвердить мероприятия, направленные на усиление работ по созданию молочных совхозов. Признано необходимым на заседании бюро обкома КПСС обсудить вопрос о готовности молочных совхозов к весенне-полевому работам, а также наметить меры по улучшению использования орошаемых и пойменных земель.

ДАРЫ ЗОЛОТОГО ПОЧАТКА

Продукты из кукурузы — к столу советских людей

Имеются и кадры специалистов, умеющих изготавливать продукты из зерна «цудесница». Все есть, а кукурузных продуктов в общественном и домашнем питании почти нет.

Отчего же столь терниста дорога изделий из кукурузы от богатых запасов до стола потребителя? Происходит это потому, что воле золотого початка притомилось немало консервативно настроенных людей. Одни из них на словах ратуют за кукурузу как за универсальную пищевую культуру, а на деле закрывают ей путь к потребителю. Другие к внедрению кукурузы в рацион питания относятся как к очередной кампании: устраивают красочные выставки кукурузных изделий, издают приказы, плакаты, брошюры и на этом ограничиваются.

В Черноморском экономическом районе пищевая промышленность занимает значительный удельный вес. В Одесской, Херсонской, Николаевской, Крымской областях сосредоточены крупные консервные, кондитерские, мукомольные и другие пищевые предприятия. Но изделий из кукурузы они дают мало.

Так, Одесская кондитерская фабрика имени Розы Люксембург изготавливает в небольшом количестве всего лишь два сорта печенья и два-три сорта конфет с применением кукурузы. Опытные мастера не дожидаясь, пока Всесоюзный научно-исследовательский институт кондитерской промышленности (директор М. И. Мартынов) соберется прислать научные рекомендации, сами разрабатывают рецептуру, замешивают все ценное на родственных предприятиях. Одесские кондитеры, к примеру, одобрительно отнеслись к изготовлению кондитерки Курска конфетной начинки из кукурузной крупы, пережаренной с сахаром. Начинка заменяет арахис и дорогостоящий орех. Применить бы ее! Но вот беда — негде взять кукурузной крупы.

Главный инженер Одесской фабрики тов. Костецкий говорит:

— Кукурузную муку и крупку нам должны поставлять Велико-Долинская мельница. Но она в основном занята производством кукурузной муки для пивоваренной промышленности и не управляет давать нам высококачественное сырье.

Его поддерживает директор Одесского комбината пищевых концентратов А. П. Гусев:

— На нынешний год нашему комбинату запланировано произвести всего лишь 20 тонн кукурузных кефов. Но коллектив может изготовить больше разнообразной продукции из кукурузы. Только нам не дают сырья. На месте его производят мало, а заготовщик издалека — невыгодно.

На комбинате имеется мельница производительностью более 12 тысяч тонн продукции в год. Но ее мощность уже несколько лет используется только на 10—15 процентов. При незначительных затратах средств и времени она может быть переведена на переработку кукурузы. Внедрение на этой мельнице новой, предложенной Одесским технологическим институтом имени Ломоносова технологии промышленной переработки кукурузы в обезжиренную крупку и муку с предварительным отделением зародыша позволило бы обеспечить сырьем немало пищевых предприятий Причерноморья.

Однако управление пищевой промышленности Черноморского совнархоза не торопится с решением этого вопроса, а республиканское Министерство производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов просто препятствует переоборудованию мельницы. До сих пор пищевые предприятия Черноморского совнархоза вынуждены издалека заводить кукурузную муку, крупку и другое сырье.

Скажем, Одесский завод, изготавливающий кукурузное масло, заводит зародыш кукурузы из Луганской, Харьковской, Днепропетровской областей. Транспортировка зародыша за сотни километров приводит к его порче в пути, а также к ухуд-

Прежде всего о том, что побудило меня обратиться в нашу родную «Правду». Иной раз приходится слышать, что вот, мол, теперь, когда все стали грамотными, образованными, вроде и агитатору в цехах делать нечего. Громкие читки не нужны: о всех важных событиях каждый еще с утра по радио слышит или в газетах прочтет. Да и в заводских делах, дескать, сами разбираемся.

Оно все, может, и так насчет читок и прочего, но вот у меня и моих товарищей, рабочих модельного цеха, есть по этому поводу свои соображения. А чтобы не быть голословным, расскажу об одном из наших агитаторов — коммунисте Михаиле Федоровиче Самкове.

Надо сказать, что он никогда не собирает людей специально. А просто так: подойдет к человеку, переберется с ним, поговорит, глядя — вокруг уж и весь участок собрался. Такой у него ключик к рабочей душе имеется. Вот, например, как завязалась одна из многих бесед о новоброске Плениуме ЦК КПСС, о том, как нам работать надо, чтобы оправдать надежды партии.

Спор зашел о техническом прогрессе на заводе, и вдруг молодой рабочий, новичок, вмешался:

— Нам-то, модельщикам, что в этом техническом прогрессе? Пусть об этом голова болит у тех, кто в основных цехах работает. Там тысячи людей, станки, машины, громадины, а мы второстепенные, «ювелирщики». О нас в газетах не напишут.

А Михаил Федорович — сам первоклассный модельщик, сейчас старшим контролером ОТК работает. Аж поблещел он — так обидно стало за свою профессию. Но сдержался.

— А ты ведь, — говорит, — правильно сравнил нашу работу с ювелирной. Здесь особая тонкость нужна, признание к делу... И гордость за него. А вот номер порядков ты, парень, спутал. Второстепенные? А за что, думаешь, модельный цех первым на заводе заслужил звание коммунистического? Это же, если хочешь знать, — сердце завода. Модели для деталей тепловозов, химического оборудования, сельскохозяйственных машин... А модели деталей утюжного комбайна для гидродобычи? Да вся жизнь завода через наш цех проходит...

Незаметно разговор перекинулся на важный заказ, только что полученный цехом. Как механизировать трудоемкие процессы, что можно сделать, чтобы быстрее и лучше справиться с заданием? Тут уж не столько агитатор, сколько слушатель говорил. Очень тонко и глубоко сумел заронить Михаил Федорович в сердце каждого понимание, что успех общего дела зависит именно от твоей и моей смекалки и выдумки, мастерства и прилежания.

А как радуется Самков каждой, хоть маленькой, удаче того или иного рабочего! Однако, бывает, не каждому удается экономно использовать свое рабочее время. И вот тут Михаил Федорович делом агитирует. Сам нередко за верстак становится, показывает высший класс — ни одного лишнего движения.

Вот он подошел к Николаю Коваленко. Наблюдает. Потом говорит:

— Помнишь, Николай, ты на беседе говорил, что у тебя лишнего часа нет, каждая минута занята. А ну, давай поспланируем за операции. Начал ты со стержневых ящиков, потом за модель возмем, потом — опять ящики подгонять. Это же сколько нервов полотышишь, сколько часов лишних уберешь! И качество не то. А ведь начало всему — модель. Ну, а если так попробуем?..

Вскоре сердитое лицо рабочего светлеет: работа спорится. А Самкова уже ждет модельщик Литвинов — принес готовую продукцию. Опытный глаз контролера сразу замечает дефекты, но он не спешит отпускать огорченного рабочего.

— Что думаешь делать, Дмитрий Яковлевич?

— Придется, видно, вручную снимать 15 миллиметров. Вот незадача — часов двадцать как не бывало.

— Нет, так ты все экономленнее время на ветер пустишь, — возражает Самков. И они сидят рядом, отыскивая выход из положения. К себе на участок Литвинов возвращается успокоенный: самую трудоемкую часть модели решено отфрезеровать.

Смотришь на Михаила Федоровича и по-хорошему завидуешь ему: любит его у нас в цехе. Да и невозможно не любить этого опытного кадрового рабочего, чуткого и требовательного человека.

Многому он учит людей: вся жизнь его прошла на заводе. И вот что еще важно: не только в цехах чувствует себя Самков агитатором. Бывает, оступись человек, несчастие ли какое свалилось негладно, Михаил Федорович пойдет к нему домой, поговорит заочно. Сердце у нашего агитатора на радость и на горе отзывчивое.

Возьмем даже такой факт: в модельном цехе, сравнительно небольшом, 36 человек учатся в вечерней школе, 25 — в техникуме, четверо — в институте. В этом ведь тоже заслуга агитатора. Дружно живет коллектив цеха коммунистического труда. Хорошо трудится, весело отдыхает. А теперь спросите любого из них об агитаторе Самкове, и каждый ответит: очень нужный нам человек Михаил Федорович — настоящий мастер, настоящий коммунист, настоящий агитатор.

И. КОНОВАЛОВ.

Рабочий Луганского завода имени Октябрьской революции.

МАСТЕРА ПОД ОГОНЬ ОТПИСОК

Утро в редакции «Калининской правды» обычно начинается с малоинтересной, далеко не творческой работы. Один сотрудник вырезает из свежего номера критические заметки и заполняет к ним специальные «карточки-напоминания», в которых «редакция просит сообщить, какие приняты меры по опубликованному материалу». Другие «выколачивают» ответы на критические заметки по телефону.

И все-таки руководители многих организаций не анемидот напоминания. Часть критических выступлений газеты вообще замалчивается, а ответы, поступающие в редакцию, нередко означают бюрократические отписки. Газета даже была вынуждена завести специальную рубрику «Атакуют отписки». Но и эти атаки не всегда успешны.

По письму рабочего «Калининская правда» опубликовала корреспонденцию с ТЭЦ-4. Чтобы выполнить план сдачи металлолома, здесь разрезали несколько новых опор электропередачи высокого напряжения. Казалось, вопрос ясен: испорчено новое оборудование и восстановивать его следует за счет виновников порчи. Но в Новополномском райком партии, как видно, рассудили иначе. Райком партии сообщил редакции, что факты подтвердились и вышестоящие организации обязаны руководству ТЭЦ-4 возместить из своего бюджета изрезанные материалы (предприятия) новые опоры, а начальнику электроцеха тов. Руда «лишить месячной премии (?) на 25 процентов».

Газета вновь раскритиковала шефских руководителей, потребовала привлечь виновных к материальной ответственности. Ответить на второе выступление печати райком, ни руководство ТЭЦ не пожелали.

Случаев, когда критикуемые газетой лица реагируют на наказание, когда их вина смягчается, в Калининском райкоме партии не было. Однако «Калининская правда» подвергла критике начальника Калининского электромонтажного управления Н. Кудрявникова за систематические приписки к отчетности.

Какие же были приняты меры? Пролетарский райком КПСС наложил кандидатуру в члены партии Н. Кудрявникова. Но за что? Отнюдь не за оккупацию территории, а за слабое воспитание кадров, низкую требовательность. Не обидели Кудрявникова и работники: переселили в кресло начальника отдела научно-исследовательского института. Дальше все пошло, как по маслу.

Вскоре тот же Пролетарский райком с явного обмалкивания государства партийное высказание, а Заволжский райком принял его в члены КПСС.

Такая беспринципность, конечно, не способствовала воспитанию кадров. Напротив, она разлагала и действовала на других

неустойчивых руководителей, окрыляла любителей отписки. В конце прошлого года на ряде предприятий области было допущено охотничье отношение к новым производственным мощностям. Например, Калининский стекольный завод в телеграфной отчетности показал ввод мощностей на 25 миллионов электродвигателей в год. На самом же деле вместо пяти оборотных линий была введена лишь одна — на 5 миллионов электродвигателей. Крупные приписки были допущены на Торжокском вагоностроительном заводе, Нелюдовском заводе торфобумажного комбината.

Коммунистическая партия воспитывает свои кадры, весь народ в духе уважительного отношения к печатному слову, неустойчивость к его действительности. Эта работа наша яркое выражение в постановлении ЦК КПСС «О повышении действительности выступлений советских писателей», принятом в прошлом году. В нем подчеркивается, что партийные органы обязаны рассматривать факты игнорирования выступлений газет как нарушение ленинских норм партийной жизни, сопротивление новому, стремление затормозить инициативу и творческую активность масс. Как видно, в Калинин не выполняется это требование партии.

Возникает вопрос: как же реагировать на неправомерное отношение ряда партийных и хозяйственных руководителей к сигналам печати? В Калининском обком партии? Снабженное высшее наводило на мысль, что и в обком пока не делало должных выводов из постановления ЦК КПСС.

Газета оказывает большую помощь областной партийной организации в борьбе с недостатками, помогает искоренять чуждые нашему строю явления — бюрократизм, косность, расхождение социалистической собственности. Обком партии призван принимать меры к усилению деятельности выступлений газет, лучше использовать силу печатного слова в целях дальнейшего повышения уровня выполнения решений XXII съезда КПСС. Но у некоторых работников обкома сложилось мнение, что борьба за действительность выступлений — дело лишь самой газеты. Слов нет, редакция обязана следить за тем, какое действие возымела критика. Но разве партийный комитет может стоять в стороне?

Характерно, что формальное отношение к критическим сигналам укоренилось и в самом обкоме.

Н. МЕТЕЛЬСКИЙ.

В. ПОПОВ.

(Спец. корр. «Правды»).

г. Калинин.

Плоды безответственности

Ереванский завод синтетического каучука имени С. М. Кирова из года в год расширяет производство. Чтобы еще больше увеличить мощность предприятия, уже в начале семилетия был поднят вопрос об использовании природного газа для получения ацетилена, применяемого в производстве каучука.

Возведение цехов по производству ацетилена из природного газа относится к числу особо важных строек. Однако нужно прямо сказать, что в Ереване этому важному объекту не уделяют должного внимания. «Архимпротрест» (начальник П. Туманян), которому поручено строительство и монтаж цехов, ведет работы крайне медленными темпами. План комплексного строительства цехов по производству ацетилена из природного газа в прошлом году был выполнен всего на 69 процентов.

В четвертом квартале трест должен был сдать в эксплуатацию первый агрегат для получения ацетилена. Однако и сейчас трудно сказать, когда он будет готов.

Что же мешает делу? Безответственность. В самом деле: проекты имеются, строительные работы тоже. Немало и техники. Но руководители треста и Министерства строительства республики не обеспечили стройку рабочей силой. В прошлом году здесь было от 50 до 60 процентов потребного количества рабочих.

Плохо используется и техника. Бывали случаи, когда целыми днями простояли механизмы из-за несвоевременной доставки горючего.

Безответственно отнеслись к нуждам стройки совнархоз республики и Союзглавкомплетт Совета народного хозяйства СССР. Еще в прошлом году должны были поступить реакторы для получения ацетилена из газа, подогреватели газа и испарители. Но прошел год, а их все нет.

Подводит строителей и некоторые заводы — поставщики оборудования. Так, например, Пензенский завод компрессоров вот уже второй год не выполняет заказа на компрессоры. Теперь заключен новый договор, по которому пензенцы обязались дать машины только в четвертом квартале нынешнего года. Не выполняет своего обязательства и Сумский завод имени Фрунзе. Руководители Союзглавкомплетта затягивают решение таких неотложных вопросов, как поставка 30 километров провода, 25 километров контрольного кабеля.

Министерству строительства, партийным органам республики, руководителям «Архимпротреста», а также соответствующим союзным организациям надо изменить свое отношение к важной стройке большой химии.

Рейдовая бригада «Правды»: П. ПАЙАН, Р. ГАЛУМАН — аппараты завода имени Кирова; З. АЙВАЗЯН — заведующий отделом промышленности и транспорта газеты «Советская Агитация»; Г. АРАКЕЛЯН — корреспондент «Правды».

г. Ереван.

645», но он и до сих пор еще не распространен.

— Пищевой куку-

рузе меньше уделяется внимания, за нее с нас меньше спрос, — объясняет селекционер-кукурузовод доктор сельскохозяйственных наук А. С. Мусийко. — Но уже сегодня мы можем предложить производству такие пищевые сорта и гибриды, как «групповая-одеская», «кремнистая-белозерная», «одеская-42». Все они дают высококачественное зерно. Работаем мы также над выведением новых сортов и гибридов сахарной кукурузы.

Для предприятий консервной промышленности издавна определены зоны хозяйств, которые выращивают и бесперебойно поставляют заводу овощи. Немало специалистов высказывается за создание кукурузоводческих зон, аналогичных овощным консервным. В хозяйствах этих зон часть кукурузных плантаций следовало бы занимать пищевыми сортами, необходимыми для изготовления того или другого вида продукции. Вопрос о создании таких зон должны решить планирующие органы и выделить близки пищевых предприятий лучшие хозяйства, довести до них задания по выращиванию необходимых сортов кукурузы.

Возможности и пути получения ценных продуктов из кукурузы определены в постановлении ЦК КПСС и Совета Министров СССР, принятом три года назад. Дело в том, чтобы местные партийные, советские и хозяйственные органы, труженики пищевой промышленности, колхозов и совхозов, все, кому доверена забота о «корлеве полей», по-настоящему, со всей энергией взялись за выполнение важного решения партии и правительства.

Золотой початок должен прийти к столу трудящихся в питательных и вкусных блюдах, в кондитерских и кулинарных изделиях, во всем многообразии продуктов питания. Пищевые возможности золотого початка неограниченны, но пока они плохо используются.

Н. КЛИМЕНКО.

Инженер-технолог общественного питания.

А. СТАСКОК.

Кондитер.

А. БОГМА.

г. Одесса.

Корр. «Правды».

ОТ ВОЛХОВА ДО ЕНИСЕЯ

Пример коммунистов

Большой коллектив гидростроителей готовит победу на берегах Енисея. Сотни людей ежедневно выходят на смену, чтобы своим трудом приблизить заветную мечту каждого — зажечь над Енисеем колоссальную лампочку Ильича в пять миллионов киловатт.

В первых рядах идут коммунисты — инициаторы всего самого лучшего, передового. На стройке и далеко за ее пределами известны имена замечательных гидростроителей — бригадиров Николая Смелого, Александра Лардыгина, Ивана Голева, Федора Вологодина.

В авангарде покорителей реки идут те, кто обеспечивает основные работы, — электросварщики «Промстроя» Валентин Чистяков, электротехники управления основных сооружений правого берега Геннадий Федоров, бригадир жилищно-коммунального хозяйства Григорий Лихтерович.

Более тысячи коммунистов трудятся сегодня на крупнейшей стройке, верными помощниками которых стали комсомольцы. Их три с по-

ЛЕНИНСКИЕ ИДЕИ ПРЕТВОРЯЮТСЯ В ЖИЗНЬ

А. БОЧКИН
Начальник строительства Красноярской ГЭС,
Герой Социалистического Труда

Ленинский план сплошной электрификации страны стал второй программой нашей партии.

Десятилетия, отделяющие нас от плана ГОЭЛРО, полны не только создания, но и разрушениями крошечных политических войн, навязанных нам империалистами.

Как же велика сила и мощь коммунистической партии, как могуч наш талантливый, трудолюбивый народ, если, невзирая на разрухи и лишения времен гражданской войны, на опустошения, причиненные гитлеровскими ордями, страна смогла совершить гигантский путь от Волхостроля до Красноярской ГЭС!

В результате последовательного претворения в жизнь ленинских идей электрификации страны партия добилась того, что на Волге в Жигулях была построена величайшая в мире Волжская ГЭС имени В. И. Ленина, которая превзошла самые крупные гидроэлектростанции США — Гранд Кули и Булдер Дам.

Однако вскоре там же, на Волге, выросла еще более мощная Волгоградская гидроэлектростанция имени XXII съезда КПСС. А теперь энергетика всех стран пораженна строительством великана на Ангаре — Братской ГЭС. Но и этот гигант энергетик скоро уступит первенство ныне строящейся Красноярской ГЭС на Енисее.

Для строительства Красноярской ГЭС мощностью 5 миллионов киловатт, не имеющей себе равных на земном шаре, выбрано исключительно удобное во всех отношениях место в Шумихинском сужении Енисея, в отрогах Восточного Саяна. Здесь, сама природа позаботилась о том, чтобы именно здесь был сооружен ипполитский гидроузел, способный вырабатывать самую дешевую электрическую энергию, давая живительную воду плодородной Минусинской долины и знойным степям Хакасии.

Но подойти к этим чрезвычайно выгодным для строительства электростанции местам было трудно. Не было к тому же и острой необходимости в том, чтобы идти на штурм Енисея: отсутствовал мощный потребитель электрической энергии. Только после XX съезда КПСС, когда партия ленинских повела электрификацию страны, обратив особое внимание на скачущую богатую Сибирь, стало возможным на деле осваивать энергетические ресурсы Енисея.

Семилетний план развития народного хозяйства страны определил огромные капиталовложения на строительство индустриальных центров Восточной и Западной Сибири.

О Красноярском крае, раскинувшись с юга до Ледовитого океана, на территории которого может разместиться не одно европейское государство, замечательно, яр-

ко и глубоко сказал Н. С. Хрущев.

Выступая на митинге в Красноярске 9 октября 1959 года, Никита Сергеевич подчеркнул: «Мне хотелось бы отметить, что за последнее время из областей и краев Сибири особо выделяются в своем развитии Красноярский край, Иркутская и Новосибирская области... Сибиряки вызвали к жизни новые могучие источники экономического развития нашей страны. И теперь от успешной работы предприятий нашего Красноярского края и других сибирских экономических районов в значительной мере зависит продвижение нашей советской экономики вперед».

Так партия определила выдающееся значение Красноярского края, где происходит поразительная преобразование на юге и на севере. Здесь создаются крупнейшие комплексы энергетических производств, химической, лесоперерабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности. Новые гиганты индустрии требуют все больше электрической энергии.

Можно уже сейчас сказать, что бурно развивающееся народное хозяйство Красноярского края и соседних экономических районов поглотит электрическую энергию не только Красноярской, но и других гидроэлектростанций. Вот почему назрела необходимость решить вопрос об ускорении строительства Саяно-Енисейской гидроэлектростанции на Енисее.

По воле партии на Енисее сотворено чудо. Неистовый Енисей, окруженный горами, встретил первых смельчаков неприветливо. Но к Дивным горам пришли воспитанные партией опытные экскаваторщики, бульдозеристы, бетонщики — люди разных про-

фессий. Один перебазировался с берегов Ангары, где успешно закончили сооружение Иркутской ГЭС — первенца Ангарского каскада, другие — со строя на Волге, Днепре, Каме, Свири. Страна направила на Енисей лучших своих сынов, многому научившихся на различных гидротехнических стройках. Она дала им замечательные машины и механизмы, открыла смелой инженерной мыслью.

Успешный штурм Енисея стал возможен только потому, что ленинский Центральный Комитет и лично И. С. Хрущев оказывают исключительное внимание нашей стройке, помогают решать самые насущные вопросы.

На всех этапах строительства всегда и на всех участках вперед идут коммунисты. Строительство Красноярской ГЭС объявлено всеобщей ударной комсомольской стройкой. Со всех концов нашей великой Родины приехали сюда отважные юноши и девушки.

Сейчас вся страна знает имена прославленных строителей Красноярской ГЭС — Героя Социалистического Труда Ермоленко, бригадиров комсомольцев бригад Лардыгина и Смелого, строителей Изотова, Солдатова, Паликина, Глазкова, Шелковникова, Круглова, Морозова, Васильева, Попова.

На стройке трудятся один из старейших советских гидростроителей — Л. Тарасенко, участвовавший в сооружении еще Волховской ГЭС. Этот неутомимый человек воспитал много мастеров, любящих свою профессию, самоотверженно работающих на самых ответственных участках. На берега Енисея пришло много молодых инженеров. Одному из них — Юрию Севенарду поручено наиболее ответственное задание: подготовка

и осуществление работ по перекрытию прорана.

После демобилизации из частей Советской Армии на стройку пришли в организованном порядке бывшие воины, которые сумели быстро овладеть новыми для них профессиями, стать искусными гидростроителями. На нашей стройке дружно работают старые производственники и молодежь, отцы и дети. Партийная организация сумела объединить людей разных возрастов, разных профессий, разных национальностей в единый, монолитный коллектив, готовый и способный решать любые задачи, выдаваемые партией и Советским правительством.

Огромный азвет творческой энергии всего коллектива строителей вызвали исторические решения ноябрьского Пленума ЦК КПСС. Перестройка партийного руководства по производственному принципу благотворно сказалась и на ходе строительства Красноярской ГЭС.

Успешное проведение предварительной, очень важной инженерно-технической операции по затоплению котлована свидетельствует о том, что красноярские гидростроители одержали первую победу. Перед нами новый исключительно важный рубеж: мы должны перекрыть проран и направить Енисей по новому пути.

Участники штурма полны сознания той огромной ответственности, которая выпала на их долю. Водители самосвалов и экскаваторщиков, бетонщики и взрывники чувствуют на себе дружеское и участливое внимание всей страны. С заводов и строен, из колхозов и совхозов едут делегации с сердечными напутствиями тем, кто соревнуется в честь перекрытия Енисея. Телеграф и почта приносят слова приветия и живого участия от множества советских людей, воспринимавших сооружение гиганта на Енисее как свое личное и общенародное дело. Нельзя без волнения читать телеграммы от энергетиков и ученых Польши, ГДР, Венгрии, Чехословакии, Румынии. Особенно тронуло нас внимание советских гидростроителей, работающих сейчас на берегах Нила, — со строительства Асуанской плотины мы получили горячий привет.

Мы знаем: страна ждет. Партия, Родина не обманулись в своих надеждах, когда направляли своих сынов в тайгу и горы на Енисее. Все, что выпало на долю строителей Красноярской ГЭС за минувшие годы, получило высокую оценку государственной комиссии по приемке котлована к затоплению. Коллектив строителей заверяет партию, что в решающий час, когда один на один сойдется сила советского человека с могучими силами природы, мы с честью до конца выполним свой долг и принесем Родине успех, который войдет в летопись советского народа-создателя как одна из ярких ее страниц.

Людмила Попова, бетонщица



В Дивногорске рано-рано
Солнце красное встает,
Чтоб светить над котлованом,
Где она бетон кладет.
И нежна и величава
Эта девушка.
Красотой рабочей славы
С давних пор окружена.
Поглядя на Людмилу,
Как мила ее черты!
Сколько в ней мучительной
Гордой, унылой красоты!
Прост наряд,
Удобный, скромный.
В нем твердые ее шаги.
Каска, брюки, сантер темный,
Легкий ватник, сапоги.
Не затмит
Скромный блеск Людмилы
Коль она остановилась
На тебе
Своей всенной взгляд.

Строительный стан —
Трустники тоньше.
Голос — потный напев...
Пред лицом таких бетонщиц
Блекнет роскошь королей!
У владычицы бетона,
Героини наших дней,
Каска ярче, чем корона,
Ватник матишь пыльный.
О стране родной
Эта девушка горда,
Тем, что в битве с Енисеем
Ходит в мантии труда.
Перед девушкой этой,
Славной дочерью страны,
Королевы всей планеты
Лопнуть у зависти должны!
Ярче глаз не смеешь в мире,
Не найдешь нежнее души...
Ой вы, девушки Сибири!
До чего вы хороши!
Александр
БЕЗЫМЕНСКИЙ.
Красноярская ГЭС.
Фото Т. Мельника.

Шаги нашей гидроэнергетики

- Первенец нашего гидростроения — Волховская ГЭС сооружалась 8 лет и вошла в строй 19 декабря 1926 года. Мощность ее — 56 тысяч киловатт.
- В апреле 1932 года был введен в эксплуатацию первый агрегат Днепровской ГЭС имени В. И. Ленина. Общая мощность этой станции — 562 тысячи киловатт.
- В послевоенный период началось строительство каскада гидростанций на Волге. В 1958 году введена в эксплуатацию крупнейшая в мире Волжская ГЭС имени В. И. Ленина. Ее мощность — 2300 тысяч киловатт.
- В сентябре 1961 года пущена Волжская ГЭС имени XXII съезда КПСС мощностью 2530 тысяч киловатт. Мировое первенство перешло к этой станции.
- В третьем году семилетия началось строительство крупнейшей в Средней Азии Нурынской ГЭС на реке Вахше. На ней будут установлены 9 турбин по 310 тысяч киловатт.
- Осенью 1961 года дал ток первый агрегат Братской ГЭС на Ангаре. А в конце прошлого года здесь был пущен десятый агрегат. После пуска всех агрегатов она будет иметь мощность 4500 тысяч киловатт.
- Строится гигант гидроэнергетики на Енисее — Красноярская ГЭС — будет иметь мощность 5000 тысяч киловатт. На этой станции намечено установить 10 агрегатов по 500 тысяч киловатт каждый.
- Программа КПСС намечает довести выработку электроэнергии в 1970 году до 900—1000 миллиардов, а в 1980 году — до 2700—3000 миллиардов киловатт-часов.

ПОДВИГ СТРОИТЕЛЕЙ

Синзу заметили появившуюся на горе надпись. Леонтий Трифонович Тарасенко, начальник участка, который вот уже несколько дней воюет с Енисеем, прочитал эти слова, опытным взглядом строителя мгновенно прикинул высоту горы, крутизну обрывистых скал, оценил предостереженные смельчаками трудности и довольно усмехнулся. Когда-то на Днепрострое он, крестьянский парень с Николапольщины, пришедший туда с торбой за плечами, чтобы «подкапывать монету» для хиреющего от голода хозяйства, впервые познал радость и кипучий энтузиазм строительства, с их умением вносить задор, выдумку, веселье в самые трудные, будничные дела. Именно это и захватило молодого незнакомца, заставило его забыть об убогой отцовской полосе и навсегда привязало его к новому увлекательному делу.

Тогда, в начале 30-х годов, Леонтий Тарасенко пошел в лес. Сделав строительством — профессионалом. Стал мастером своего дела. Люди измеряют свою жизнь годами, званиями, должностями. Леонтий Трифонович меряет жизнь большими и малыми электростанциями. Каждая электростанция, в создании которой он участвовал, — ступень его бытия. И сам он как бы рос вместе с советской энергетикой. От Днепростроя, где он впервые наблюдал, как человек покоряет великую реку, до Ангары у Иркутска, в перекрытии которой он деятельно участвовал. Семь электростанций — семь ступеней. Крутые, не легкие ступени. Давно уже где-то на реке Мисас на Урале остались молодые годы. Глубокие морщины разбе-

жались по лицу. Седина пробилась в волосах. Но Леонтий Трифонович старости не чувствует. Какая тут старость! Он полон сил и, если доведется подниматься в гору или переносить тяжести, пусть-ка кто из молодых с ним потягается!

Но, увидев на груди утеса возвышающуюся за ночь надпись, строитель взволновался. Вот она, молодежь! Вот они, комсомолы, дерзкие, неукротимые, озорные, полные решимости и надежд!

И потекли мысли по привычному руслу... Как изменилось само строительство за тридцать с лишним лет! Было, выглядело на котловане сверху: муравейник, муравейник, лопатами горы перебарывали. Таки да гробили с запряженными в них тощей клячей — вот и все механизмы. А теперь — машины на дорогах, машины в забоях, огромные краны над гребнем бетонной плотины, напоминающей издалека улыбку-брови небесобор. Леонтий не увидит. Все изменилось. А вот молодежь такая же. Такой же звонкий голос, такое же горячее сердце. И энтузиазм такой же, какой был у их отцов и дедов, когда те строили Днепрострой, да еще и погорячее, пожалуй!

Возвращаясь к своему делу, Леонтий Трифонович к прорану. Енисей, притиснутый к правому берегу коленом искусственного острова, беснуясь, с грозным клекотом катил свои вспененные волны. Огромные самосвалы с рычанием двигались по кромке берега. Они несли в своих кузовах бетонные плиты, пирамиды камня, горы щебня, осколки гранита, песок. Повнулю мановенью флажка в руке маленькой девушки, походя-

шей в своих валенках, ватных штанах и неизменной здесь телогрейке на плечо, машины покорно останавливались, плыли, начинали поднимать свои кузова, и вот уже их груз с шумом валялся в реку.

Старый строитель, кивнув девушке, прошел мимо, мысленно прикидывая, насколько же сузилась за время его отсутствия прорана, насколько вода убыстрила ход, а главное, до сколько часов эта река уместится перекрыть эту реку, каких никуда и никто еще не перекрывал с тех пор, как вертится Земля.

Енисей рычал, клубился. Огромные камни, еще не вполне утвердившиеся на насыпи, дрожали под ногами. Мне, воячку на стройке, становилось жутко, ибо трудно было представить, как этот еще не взнузданный сибирский гигант, мощью которого когда-то поражались и восхищались Владимир Ильич Ленин, вскидывается на дыбы и движет свои льды на широкую полосу еще не закрепленной земли.

— Не может ли вода опрокинуть эту насыпь? Леонтий Трифонович только поднимал глаза на многозначительную надпись, сделанную высоко на скале. Глубокие морщины на его лице разбежались вокруг светлого-карих глаз в довольной умиротворенности.

Ничего, пошумит, погнет и покорится! И тут же поведаль замысел начальника строительства А. Е. Бочкина — взять Енисей сейчас малыми силами, пока гигант охвачен предвещенной дремой, а тальные воды еще не хлынули с гор в его обмелевшее русло.

Этот разговор происходил перед крошечной палаткой — вчера. А сегодня, когда

ГОРДАЯ У НАС РАБОТА

По специальности я экскаваторщик. Вот уже пятнадцать лет, почти половину своей жизни, дружу с могучей машиной. Моё знакомство с техникой началось в Донбассе. Конечно, и там многое дела вершались, но в Сибири, на Ангаре и Енисее — передний край великих дел. Потянуло меня на Ангару. Приехал на строительство Иркутской ГЭС, первенца Ангарского каскада. Там передали в мои руки экскаватор ЭЗ-23-10. И вот уже одиннадцать лет не расстаюсь с ним. Вместе были на Ангаре и на Енисее, работали вместе. Машина работает

безотказно. За все эти годы не было ни одной серьезной поломки. Наш экскаватор перевернул за минувшие годы целые горы грунта.

Гордая у нас работа. Все мы знаем: страна смотрит на нас. Работаем мы на будущее, для радости людской. Зажжем огни на Енисее и потом переключим на другую реку.

Мне бы строить и строить! Это главное в жизни, без этого нет счастья.

Иван ПОЙДА.
Старший машинист экскаватора Красноярской ГЭС.

ды, о бригадире этих бригад Матвеев и Погребном.

И вдруг в разгар рассказа я увидел, что взгляд его оживился, потеплел. Прервав фразу на полуслове, он провозгласил глазами проходящую мимо автоплатформу, тащившую огромный бетонный куб. Я посмотрел вслед его взгляду и заметил, что чья-то рука размашисто выскребла на боковине, по-видимому, еще не совсем застывшего бетонного монолита: «Ты все-таки покорил Енисей!» И горла полыхнул — «Человек», с громадной буквой «Т». Теперь мы оба уже следили за глыбой, возвышавшейся на горбах самосвалов. То на одной, то на другой виднелись эти надписи, то вычерченные стенографическими буквами, то выведенные размашистым почерком. Казалось, все эти глыбы утверждали: «Покорил Енисей, покорил Енисей!»

— Это Любка, ей-богу, Любка! Извините, Любовь Митенкина, — произнес наконец расстроженный собеседник. — Она, ей-ей, она. Увидела, должно быть, что ветер сорвал с гор нашу надпись, и вот шибь что надумала!

Падали глыбы, вздымая фонтаны брызг. Ветер подхватывал эти водные сгустки, бросал на камень, заставлял паз глаза злой острой пылью. А мы все смотрели, не в силах оторвать взгляда от реки, куда продолжали падать бетонные прямоугольники, пирамиды, кубы.

С каждым всплеском воды как бы снова звучало это требование: «Покорись! Покорись!»

Оно звучало наперекор беснующемуся Енисее, наперекор его союзнику хуусу! Оно звучит и теперь. Работы продолжаются. Обидные, будничные. По графику. И в этом размеренном небытии, в этом ритме величье того, что происходит сейчас на Енисее.

В. ПОЛЕВОЙ.
г. Дивногорск, вагон-редакция «Правды».



КАДРЫ ФОТОЛЕТОПИСИ ВЕЛИКОЙ СТРОЙКИ НА ЕНИСее
Эти кадры сделаны в кону перекрытия могучей сибирской реки. На снимках:
1. Общий вид водосливной плотины с верхнего бьефа.
2. Лучшие люди из бригады ФЕДОР ВОЛОДИНА — НИНА ЦЫГАНКОВА и АНАТОЛИЙ КОРНИЛОВ.
3. Идут последние работы перед затоплением котлована.
4. Многолюдно в штабе перекрытия. Начальник строительства А. Е. БОЧКИН дает последние указания участникам перекрытия Енисея.
5. По новому мосту через котлован пошли мощные самосвалы.
6. Несколько тысяч тетраэдров и бетонных кубов будет сброшено в кипящие воды Енисея, чтобы закрыть проран.
Фото специальных корреспондентов «Правды» Е. Халдея, Т. Мельника.

Владимир ФИРСОВ

Клятва верности

Клятва верности — это присяга. Присягая на верность стране, Я шагаю под ленинским стягом, А не где-нибудь там в стороне.

Примию всей памятью чистой Победу и беду Отчизны, Как победы и беды свои.

Этой клятвы высокое слово, И в тяжелые годы звучит, Побеждало в делах Ильича И в кипучей работе Свердлов.

С этой клятвой в бессмертные дали Шли солдаты рабочих полков, С ней Советскую власть утверждали Коммунисты — на веки веков.

Да! Такого планета не знала: Все народы свободной земли В правоте Интернационала Чести и гордости свою обрели.

Слышу выстрелы первых раскаты, Вижу алое пламя огня, Присягаю твоем баррикадам, Революция, слышишь меня!

Я гляжу в красное звездное выси, Я присягу на верность даю И стрелкам из латышских дивизий, И чапаевцам, лавшим в бою.

Присягаю далеким и близким, Не сгибаюсь, по жизни нати, Присягаю святым обелискам, Что, как вехи, стоят на пути.

Коммунисты, не выжили ли руки К новым делам страны привели! Вам, кто поднял страну из разлуки, Низко кланяюсь до земли.

Революция нашей солдаты, Я ни разу еще не солгал Перед памятной тех, кто в тридцатых Под кулацким обрезом упал.

Перед славою тех, кто от бурь В бунты тихие не заходил, Возводил Комсомольск на Амуре И Матинку свою возводил.

Присягаю просторам и пашням, Где могилы каины в пыли, Присягаю пред памятной вехой На границах советской земли.

Слышу — реуется снарядом со свистом, Слышу голос чужого самца, Не встану на огонь коммунисты, Отдавая победу сердца.

Не путали ни смерть, ни депрессию Силой нашей славы живой, Присягаю, товарищ Матросов, Присягаю, Олег Кошевой.

Мы идем легендарной походкой, Залечившие раны войны, От молдавских полей до Чукотки Присягают Отчизне сыны.

Не беда, что прожигаются снабом, Принимаю свою награду, В стороне, богаты от злобы, Отрицую мою правоту.

А потом с нескрываемой любовью Примеряют чужие штаны И торгуют советскою честью За кордонами нашей страны.

Мне плавать на кривых утесах Тридцатогодней юности — Я встал, ни минуты не мешая, Под священной знамя отцов.

Ветер века гудит по пашням, Ветер века сметает гильзы, Мы идем, Революция дети, Уможаем победы еи!

О народ мой! Тебе благодарен, Что без дела не прожил ни дня, Что земля моя и сверстник Гагарин Чем-то, в общем, похож на меня.

Не оставлю уминой места, Мы идем, нашу правду нес, Присягаю Даждивому сезону, Клятву верности пронесу.

Присягаю партийной Программе, Мы идем в зарево края, Слышим, Партия, Ленин звать, Не уронят твои сыновья!

С САМЫХ ПЕРВЫХ своих сознательных шагов человек ощущал острую необходимость счета времени. Он создал солнечные, водяные, песочные часы, затем более сложные механизмы и, наконец, современные радиотелеграфные устройства, позволяющие измерять время с точностью до миллионных и даже еще меньших долей секунды.

Оказывается, что часы, притом весьма точные, нужны не только человеку, но также животным и даже растениям для обеспечения их нормальной жизнедеятельности. Однако никто никогда не видел, чтобы животные или растения «носили» часы. А между тем многие физиологические и другие процессы протекают в них исключительно ритмично.

Ученые много трудились над раскрытием этой и других тайн живой природы. Немало уже сделано. Но еще больше загадок предстоит решить.

В ПОСЛЕДНЕЕ ВРЕМЯ биологам все активнее начинают помогать инженеры. И это не случайно, так как раскрытие тайн живой природы позволит решить и многие проблемы современной науки, техники, производства.

Эта совместная работа биологов и инженеров требует и нового подхода к ней, новых методов и средств исследования. Вот этот подход, эти методы и средства и объединены теперь в новое научно-техническое направление — бионику, которая ставит своей задачей изучать живую природу во всех ее проявлениях с тем, чтобы использовать полученные знания в человеческой практике.

Это дерзкая цель. Двадцать — тридцать лет назад что-либо подобное можно было встретить только на страницах фантастических произведений. Сегодня же рациональное копирование живой природы выдвигается как практическая самостоятельная проблема. И это не случайно. Дело в том, что наука и техника ныне вышли до такого уровня, который позволяет создавать теоретические и экспериментальные предположения, обеспечивающие возможность познания живой природы при решении инженерных задач.

В самом деле, стоит нам обратиться к природе, например, на простейшие организмы, как перед глазами раскрываются замечательные по своему разнообразию и совершенству настоящие химические комбинаты, производящие сложные полимеры с самыми разнообразными свойствами: различной окраской, эластичности, прочностью, термостойкостью.

Химики уже давно уделяют внимание изучению «технологии», которой пользуется природа при синтезе самых разнообразных и поразительно сложных химических соединений. Причем «процессы» производства этих материалов в живой природе происходят с замечательным постоянством, с минимальным расходом энергии и в оптимальном режиме.

Там, изучая природу, химики научились использовать в промышленности ферменты — естественные катализаторы, без которых химические реакции, это открытие возможности проведения технологических процессов в чрезвычайно выгодных энергетических условиях.

На очередь дня встал вопрос о создании истинно живых фабрик веществ. Широкое распространение эти фабрики уже получили в области производства биологически активных веществ — антибиотиков, гормонов, витаминов, токсинов, глутамин, аминокислот, полисахаридов, белков, жиров, углеводов. Ученые изыскивают также виды бактерий и микробов, которые эффективно производят эти вещества из сравнительно простых соединений.

Каждый знает, что в нашу пищу долж-

БИОНИКА — НОВОЕ НАПРАВЛЕНИЕ В НАУКЕ

ны обязательно входить жиры, белки и углеводы. Но если бы нам предложили вместо картофеля, мяса и яиц питаться специальными британскими, притом очень дешевыми, продуктами, то такое предложение по меньшей мере вызвало бы улыбку. А вот многие другие живые существа посчитали бы эту пищу изысканным лакомством. Дело в том, что у некоторых из них имеется специальный аппарат, с помощью которого они могут перерабатывать древесину в питательные продукты. Так, в пищеварительном тракте термитов ученые открыли особый вид бактерий, которые перерабатывают древесину в белки и жиры.

В ближайшем будущем роль микробиологического синтеза в получении самых различных веществ неуклонно возрастет. Это касается не только тех веществ, которые могут вырабатывать живые организмы, уже имеющиеся в природе. Наступит время, когда для получения веществ с определенными свойствами человек сначала выведет специальные виды микроорганизмов, а затем заставит их работать на себя.

ОБРАТИМ ТЕПЕРЬ свой взор на насекомых. Уже давно ученые открыли много замечательных приборов, которыми наделила природа этот самый большой отряд живых организмов. Наибольший интерес здесь представляют органы чувств — специальные аппараты восприятия и предварительной обработки сигналов, характеризующих окружающую среду.

Можно назвать очень много оригинальных по «конструкции», чрезвычайно малых по величине и исключительно мощных для своих размеров органов чувств различных насекомых. Однако чем больше изучают органы чувств насекомых, тем больше они удивляют. Прежде всего тем, что эти «приборы» чрезвычайно малогабаритны и легки. Как известно, эти характеристики представляют особое значение, например, для космических устройств. Здесь чем меньше размеры и вес аппаратуры, тем лучше. Это важно и для медицины, в частности при создании диагностических приборов.

Органы чувств насекомых отличаются также чрезвычайно низким расходом энергии, высокой по современным техническим данным чувствительностью и избирательностью, и что особенно важно, самонастройкой в широком диапазоне воздействий. Достаточно сказать, что обыкновенный кузнечик обладает настолько «тонким» слухом, что способен регистрировать даже на такие ничтожные колебания, амплитуда которых не превышает половины диаметра атома водорода.

Изучение принципов переноса информации живых существ уже сейчас позволяет конструкторам решать ряд довольно трудных технических проблем. Так, советские специалисты создали высокоскоростную машину «Пингвин», способную передвигаться в рыхлом снегу со скоростью до 50 километров в час. При создании этой машины инженеры многое «позаимствовали» у пингвина — жителя Антарктики. Японские судостроители построили корабль, по своей форме в точности копирующий форму кита. В итоге они выиграли 25 процентов мощности двигателя корабля при том же водоизмещении.

ДЛЯ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ — одной из самых перспективных отраслей современной науки и техники — наибольшее значение имеют исследования, связанные с изучением принципов работы мозга высших животных и человека. Дело в том, что основная продукция радиоэлектроники — это различные устройства для автоматической регуляции, контроля, управления и связи. Функции, которые выполняют эти устройства в технике, в живом организме выполняет мозг. Однако мозг работает во много раз более надежно и продолжительно, чем любая современная радиоэлектронная машина.

Даже самые лучшие современные вычислительные машины сравнительно громоздки и требуют крайне бережного обращения. Они «не выносят» жары, мороза, сырости, тряски и тому подобных неприятностей, которые человек (а с ним и его мозг) легко и естественно переносит. Человек может бегать, прыгать, переносить перегрузки, сотрясения и при этом ни на минуту не нарушать работу самой сложной из известных «кибернетических машин» — своего мозга.

Мозг — очень экономичная и надежная система. Плотность «монтажа» его огромна. При этом каждая его клетка работает точно и без сбоев в течение длительной жизни.

Мозг — очень экономичная и надежная система. Плотность «монтажа» его огромна. При этом каждая его клетка работает точно и без сбоев в течение длительной жизни.

Мозг — очень экономичная и надежная система. Плотность «монтажа» его огромна. При этом каждая его клетка работает точно и без сбоев в течение длительной жизни.

Мозг — очень экономичная и надежная система. Плотность «монтажа» его огромна. При этом каждая его клетка работает точно и без сбоев в течение длительной жизни.

Мозг — очень экономичная и надежная система. Плотность «монтажа» его огромна. При этом каждая его клетка работает точно и без сбоев в течение длительной жизни.

Мозг — очень экономичная и надежная система. Плотность «монтажа» его огромна. При этом каждая его клетка работает точно и без сбоев в течение длительной жизни.

Мозг — очень экономичная и надежная система. Плотность «монтажа» его огромна. При этом каждая его клетка работает точно и без сбоев в течение длительной жизни.

Мозг — очень экономичная и надежная система. Плотность «монтажа» его огромна. При этом каждая его клетка работает точно и без сбоев в течение длительной жизни.

Мозг — очень экономичная и надежная система. Плотность «монтажа» его огромна. При этом каждая его клетка работает точно и без сбоев в течение длительной жизни.

Мозг — очень экономичная и надежная система. Плотность «монтажа» его огромна. При этом каждая его клетка работает точно и без сбоев в течение длительной жизни.

тельного времени, то есть на протяжении всей жизни человека. Однако надежность даже такой системы, как мозг, который содержит миллиарды элементов, не может быть обеспечена только надежностью этих элементов, какими бы они были совершенными ни были. «Конструкция» мозга исключительно надежна прежде всего благодаря параллельной работе многих ее элементов при выполнении одной и той же задачи. Вот почему бионики так подробно анализируют «архитектуру» строения мозга.

Бионические исследования живого мозга чрезвычайно многообразны. Все они связаны с изучением его биологии с целью использовать добытые знания при разработке новых управляющих систем.

Следует отметить, что мозг выполняет неосознанно более сложные задачи ре-

ветский ученый В. Ковалевский в Киеве уже построил первые варианты узнающих обучаемых машин. По простейшим специальным «курсам обучения» они могут уверенно распознавать нарисованные рукописные знаки и простые геометрические фигуры, такие, как круг и прямоугольник.

Московские ученые М. Бонгард и М. Браверман ведут исследования на универсальных вычислительных машинах, программируя на них распознавание образов. Если электронные машины дают возможность наглядно представить себе инженерные трудности, которые предстоит преодолеть, то программное построение (или, как часто говорят, моделирование узнающих машин) позволяет без больших денежных и материальных затрат проверить различные принципы действия таких машин. Все эти работы, отравляясь от тех или иных исходных предположений относительно процессов распознавания, протекающих в натуральном живом мозге, основывают-



В ЛАБОРАТОРИИ физиологической кибернетики Института нормальной и патологической физиологии Академии медицинских наук СССР проводятся бионические исследования нервной деятельности животных. На снимке: кандидат медицинских наук В. А. Поляков и лаборантка Л. В. Гаврилина следят за ходом эксперимента на кролике. Фото А. Григорьева.

гулирования и управления, чем любая кибернетическая машина. Более того, он в совершенстве и с легкостью осуществляет ряд функций, которые в настоящее время совсем или почти совсем не выполняются радиоэлектронными автоматами. Сюда относятся решение задач без предварительного программирования, самообучение, распознавание образов и многое другое.

НА ПЕРВЫЙ ВЗГЛЯД могут показаться странными затруднения, которые возникают перед конструкторами, создающими, например, самообучающиеся и узнающие машины. Ведь мы великодушно алеем способностью обучаться. Вот бы взять и использовать наши знания о том, как мы это делаем, в построении обучаемых и самообучающихся машин. А мы для чего-то еще проводим специальные бионические исследования... Но все это, оказывается, не так-то просто. Дело в том, что люди сами не знают толком, с какой необходимостью, как они учатся, как приобретают опыт, как протекает у них процесс творчества, распознавания и т. д. Формирование этого усложняет от нашего непосредственного сознания, протекает в основном «автоматически», «само собой». Вот почему и становится необходимым специальное изучение этих процессов на живом материале с тем, чтобы досконально разобраться в них.

Физиологические и психологические исследования этих процессов дали известные результаты. И сожалению, они еще недостаточны для того, чтобы можно было сразу приступить к конструированию аналоговичных практических автоматов. Но сейчас в этом направлении уже сделаны первые шаги. Молодой со-

ся на глубоких биологических исследованиях и специальных проверочных экспериментах.

ВЫЯВЛЯЯ И РАЗРАБАТЫВАЯ все новые и новые аналоги между живой природой и искусственной техникой, бионика выступает как синтетическая наука. Она неразрывными узами связывает биологию с математикой, физикой, химией, техникой.

Следует, однако, отметить, что бионика находится еще на самой заре своего развития. Ее можно сравнить с младенцем, который делает первые шаги. Тем не менее уже сегодня видно, насколько широкими перспективами внедрения ее достижений в практику. Именно этим объясняется большой интерес к бионике со стороны ученых всего мира.

Значительный вклад в ее развитие вносят и советские ученые. В Москве и Ленинграде, Киеве и Новосибирске, в Тбилиси, Харькове, Горьком и многих других городах Советского Союза интенсивно развиваются научные исследования бионического характера, в которых принимают участие крупные ученые различных специальностей. Коллективы исследователей ежегодно пополняются талантливым молодежью. И это единение опыта и знаний с юным задором и энергией в значительной мере способствует успехам молодой науки.

В. ПАРИН, действительный член Академии медицинских наук СССР, председатель секции «Кибернетика и живая природа» научного совета по комплексной проблеме «Кибернетика» АН СССР; А. ПРОХОРОВ, инженер, член бюро секции «Кибернетика и живая природа».

Совещания творческих работников

ТБИЛИСИ, 23. (Корр. «Правды»). Сегодня здесь состоялось республиканское совещание творческой интеллигенции, посвященное итогам встречи руководителей партии и правительства с деятелями литературы и искусства в Кремле.

С докладом «За дальнейшее развитие грузинской советской литературы и искусства» выступил кандидат в члены Президиума ЦК КПСС, первый секретарь ЦК Компартии Грузии В. П. Мжаванадзе.

На совещании выступили И. Абашидзе, О. Такашвили, З. Лежава, Б. Жгенти и другие.

Участники совещания приняли приветственное письмо ЦК КПСС, Н. С. Хрущеву.

БАКУ, 23. (Корр. «Правды»). Здесь состоялось совещание творческих работников Азербайджана. С докладом о встрече руководителей партии и правительства с деятелями литературы и искусства выступил секретарь ЦК КП Азербайджана Х. Г. Везиров.

О высоком назначении творческого работника страны, строгости коммунизма, говорил писатель Мехти Гусейн, художник Т. Салахов, инженер-конструктор Г. Сеидбеги, композитор Нара Караев и другие.

Совещание вылилось в яркую демонстрацию сплоченности творческих работников Азербайджана вокруг Коммунистической партии.

Участники совещания приняли приветственное письмо Центрального Комитета КПСС, товарищу Н. С. Хрущеву.

РИГА, 23. (ТАСС). Вчера здесь состоялось совещание творческой интеллигенции Латвии, посвященное встрече в Кремле руководителей партии и правительства с деятелями литературы и искусства. С докладом выступил секретарь ЦК КП Латвии А. Э. Восс.

Докладчик и выступившие в прениях писатели А. Грингалс, Ю. Вайна, народный художник Латвии Л. Свемис, композитор Г. Раманис и другие подчеркнули огромное значение большого разговора, состоявшегося в Москве, заботы партии и правительства для дальнейшего развития советской литературы, изобразительного искусства, театра, кино.

Создавать произведения, служащие делу построения коммунизма, помогая нашему народу в достижении этой великой цели, — эту задачу ставит перед собой творческая интеллигенция Советской Латвии.

ПЛАМЕННЫЙ БОРЕЦ ЗА СЧАСТЬЕ НАРОДА

К 75-летию со дня рождения Виктора КИНГИСЕППА



С именем Виктора Эдуардовича Кингисеппа, этого замечательного большевика, неутомимого организатора народных масс, тесно связана многолетняя классовая борьба эстонского пролетариата против царизма и буржуазной диктатуры.

Самоотверженно работая в глубоком подполье, в условиях асфальтных репрессий, Кингисепп до последнего вдоха оставался верным великому делу борьбы за счастье трудового народа. Когда полицейские шпики задали ему при аресте вопрос, кто он по профессии, мужественный большевик смело бросил в лицо врагам: «Инспекторский эстонской буржуазной республики».

Сын юнкера с острова Сааремаа, Виктор еще в гимназии начинает приглядываться к тяжелой жизни рабочих и крестьян, все больше понимая их истинные нужды и aspirations, в особенности к приобщению к барам-помещикам.

Участвуя в последнем классе, он уже активно участвует в событиях первой русской революции, выступает перед сверстниками крестьянами, распространяет листовки и прокламации.

Поступив в 1906 году в Петербургский университет, Виктор вскоре познакомился с революционно настроенными студентами, а также с рабочими-эстонцами, входившими в Петербургскую организацию большевиков. Он был принят в члены РСДРП и сразу же приступил к работе. В период столыпинской реакции и нового подъема рабочего движения Виктор Кингисепп неоднократно направлялся в Петербургские большевиками для организаторской работы в Эстонию. Он энергично сплачивал местные организации РСДРП под ленинским знаменем.

В годы первой мировой войны В. Кингисепп находился в ссылке. Но после победы февральской революции в 1917 году он вернулся в Эстонию и совместно с руководителем эстонского пролетариата Анвельтом, Пегельманом, Рабчинским и другими продолжал борьбу за победу социалистической революции. Кингисепп работал в Таллине (Ревеле), Нарве. Характерно, что Нарвский Совет в числе первых встал на сторону большевиков. В дни корниловского мятежа В. Кингисепп вместе с другими наравскими больше-

виками при помощи эстонских рабочих задержал шлоны казаков, которые были направлены корниловцами в революционный Петроград. В октябре, перед вооруженным восстанием, В. Кингисепп снова в Таллине — руководит организацией красновардских отрядов. После победы Октября он неутомимо борется за установление Советской власти во всей Эстонии. А когда немцы-кайзеровские войска оккупировали ее, партизаны В. Кингисеппа в Москву на ответственную работу в Верховном суде и органах ВУК. Он избирается членом ВЦИК.

После поражения немцев в ноябре 1918 года эстонской буржуазии удалось при помощи империалистов Англии вернуть власть. На их деньги главарь буржуазии завербовал в Финляндию и в других скандинавских странах наемных бандитов в помощь эстонским и русским белогвардейцам. Эстонская буржуазия приняла активное участие в военной интервенции против молодой Советской Республики. В это тяжелое и опасное время В. Кингисепп вернулся в Эстонию и возглавил большевистское подполье.

В 1919 году подпольная Коммунистическая партия Эстонии, восстановленная под руководством Виктора Кингисеппа, сумела высвободить из-под влияния оппортунистов и привлечь на свою сторону большинство профсоюзных, завоевала на свою сторону массы крестьян-бедноты и подняла трудящихся страны на борьбу за мир вместе с Советской Россией.

После заключения в феврале 1920 года мира между буржуазией Эстонией и Советской Россией начался новый период деятельности Компартии Эстонии. В новых условиях В. Кингисепп показал умение по-ленински связывать легальную работу с нелегальной. Была разработана тактика единого фронта

трудящихся, которая дала компартии возможность разоблачать правых социал-демократов, как предателей трудящихся, и объединить силы рабочих и крестьян на борьбу за восстановление Советской власти.

Буржуазные националисты и их империалистические хозяева злобно ненавидели В. Кингисеппа за ту правду, которую он нес народу. Буржуазные националисты кричали, что буржуазия якобы защищает «самостоятельность» Эстонии. Кингисепп же неустанно разъяснял, что буржуазная Эстония является страной, всецело зависящей от империализма. Даже повешенный копирал на виселице, писал В. Кингисепп, менее зависима, чем «независимая» и самостоятельная Эстония.

В ночь со 2 на 3 мая 1922 года эстонской буржуазии удалось при помощи предателя схватить Кингисеппа, и уже следующей ночью по приговору инсценированного заседания военно-полевой суда он был расстрелян.

Тяжело переживал трудный народ гибель своего любимого сына и руководителя Борьбы, которой посвятил свою героическую жизнь. В. Кингисепп, эстонские трудящиеся успешно завершили в 1940 году. Под руководством Коммунистической партии Эстонии они свергли буржуазную диктатуру и восстановили в Эстонии Советскую власть. Советская Эстония стала равноправной республикой Союза ССР.

В. Кингисеппу не довелось участвовать в грандиозном социалистическом строительстве в Эстонии, не пришлось воочию увидеть огромный творческий лафос советского народа в период развернутого строительства коммунизма. Но его светлый образ, произведение, дающее врагов рабочего класса и отстаивающее дружбу и братство между советскими народами, его революционная страстность и сейчас зовут вперед.

И. СААТ.
Член Компартии Эстонии с 1921 года, академик Академии наук Эстонской ССР.
И. РЕЙДИ.
Корр. «Правды».

Ценное пособие

Большое значение в деятельности пропаганды имеют наглядные пособия. Во многих случаях, как известно, польза от наглядных пособий в 10 раз превышает пользу от текстовых пособий. В издательстве «Молодая гвардия» вышла книга «Основы политической пропаганды» — пособие для политпросвещения и политобразования. Книга написана в доступном, понятном, интересном и наглядном изложении. В ней много фактов, цифр, примеров, которые помогут политическим работникам и пропагандистам в их работе. Книга написана в доступном, понятном, интересном и наглядном изложении. В ней много фактов, цифр, примеров, которые помогут политическим работникам и пропагандистам в их работе.

В основу диафильмов положен богатый иллюстрированный материал музеев: В. И. Ленина, Революции, Советской Армии; фотокнижки ТАСС, АПН, а также ценнейшие материалы партийных архивов и редакционные документы, ранее, при культе Сталина, недоступные. Во всей серии более 500 фотографий, диаграмм, схем, таблиц, наглядно рассказывающих о жизни человеческого общества и законах его развития, о социалистической революции и диктатуре пролетариата, о путях построения социализма и коммунизма. Главное место в диафильмах принадлежит иллюстрациям материалов XXII съезда и принятой им новой Программы партии.

И. ПОЛОНСКИЙ.
Старший редактор бюро пропаганды студии «Диафильм».

СТРОГО СОБЛЮДАТЬ ЗАКОНЫ

ПЛЕНУМ ВЕРХОВНОГО СУДА СССР

На днях под председательством А. Ф. Горького состоялся очередной пленум Верховного суда СССР.

По докладу первого заместителя председателя Верховного суда СССР В. В. Куликова пленум рассмотрел вопрос о соблюдении судами законов при рассмотрении уголовных дел.

Судебные органы за последние годы несколько улучшили качество работы, однако отдельные суды все еще допускают серьезные нарушения законов при рассмотрении дел и жалоб трудящихся. В судебной практике имеют место случаи необоснованного осуждения граждан, а также оправдания лиц, совершивших преступления, факты неправильной квалификации преступлений и назначения мер наказания, не соответствующих характеру содеянного и личности виновных. В судебной практике имеют место случаи нарушения прав обвиняемых на защиту, нарушения установленных законом сроков рассмотрения дел.

В принятом постановлении пленум обратил внимание судов на то, что успешное выполнение поставленной партией задачи по ликвидации преступности в стране может быть достигнуто при условии строгого и неуклонного соблюдения законов и что никакие, даже незначительные нарушения законности не могут быть терпимыми в судебной деятельности. Пленум особо указал на необходимость выполнения основного требования закона о том, чтобы каждый совершивший преступление был подвергнут справедливому наказанию и ни один невиновный не был привлечен к уголовной ответственности и осужден.

Пленум обязал суды более внимательно относиться к рассмотрению жалоб и заявлений граждан, а также сообщений общественных организаций и печати о случаях необоснованного осуждения или оправдания и других нарушениях закона, тщательно проверять поступающие сигналы и принимать меры к восстановлению законности.

Пленум заслушал доклад председателя Верховного суда РСФСР Л. Н. Смирнова и Верховного суда Литовской ССР А. Л. Ликаса, а также председателя судебной коллегии по уголовным делам Верховного суда СССР Г. З. Анашкина о выполнении судебных органами постановления пленума Верховного суда СССР от 12 сентября 1961 г. «О порядке применения судами законодательства об усилении борьбы с лицами, уклоняющимися от общественно полезного труда

и ведущим антиобщественный паразитический образ жизни».

В постановлении пленум указал, что суды не должны ослаблять борьбы с антиобщественными паразитическими элементами, рекомендовал эти дела чаще рассматривать в выездных сессиях на предприятиях, в колхозах, кооперативах, с участием представителей общественности, строго соблюдая установленные законом нормы, гарантирующие правильное рассмотрение дел.

В принятом постановлении по докладу председателя судебной коллегии по гражданским делам Верховного суда СССР В. Е. Панюгина пленум указал судам на необходимость устранения недостатков в практике выяснения судебных расходов по гражданским делам и судебных издержек по уголовным делам, разъяснил возникающие вопросы по применению законодательства о судебных расходах и судебных издержках, потребовал от судов усиления внимания к этим вопросам.

В постановлении по докладу члена Верховного суда СССР И. Н. Гусева пленум обратил внимание судов, что правильное применение статьи 62 Основ гражданского законодательства Союза ССР и союзных республик, предусматривающей особые случаи взыскания из домов престарелых и учреждений, имеет большое значение в упорядочении использования ведомственного жилого фонда, в закреплении на предприятиях важнейших отраслей народного хозяйства постоянных кадров и укреплении трудовой дисциплины.

По докладу заместителя председателя Верховного суда СССР В. И. Терещенко пленум принял постановление о признании утратившими силу или изменении некоторых постановлений пленума Верховного суда СССР по гражданским и уголовным делам.

Пленум рассмотрел также протесты председателя Верховного суда СССР и Генерального прокурора СССР на решения, приговоры, определения и постановления по гражданским и уголовным делам. В работе пленума приняли участие Генеральный прокурор СССР А. Руденко и первый заместитель Генерального прокурора СССР А. Н. Мишутин, заместители председателей верховных судов союзных республик по уголовным делам, члены научно-консультативного совета при Верховном суде СССР.

ПРОТИВ ГОНКИ ВООРУЖЕНИЙ, ЗА МИРНОЕ СОСУЩЕСТВОВАНИЕ

Резолюция пленума ЦК Компартии Нидерландов

ГААГА, 23 марта. (ТАСС). Газета «Де ватердаг» опубликовала резолюцию, принятой 16 марта Амстердамским пленумом Центрального Комитета Коммунистической партии Нидерландов.

Растущие противоречия между капиталистическими странами в экономической, политической и военной областях, говорится в резолюции, привели к глубокому кризису, отражением которого явилось создание внутри Атлантического пакта «оси Бонн — Париж» и провал Брюссельских переговоров о вступлении Англии в «Общий рынок».

Монополистические группировки используют «Общий рынок» для создания новых форм колониализма и борьбы с национально-освободительным движением в Азии и Африке. Развитие «Общего рынка» направлено на укрепление экономической базы агрессивной Североатлантической организации и на обострение «холодной войны» против Советского Союза и других социалистических стран.

В резолюции указывается, что опасный сговор наиболее реакционных и антидемократических сил Европы, выразившийся в создании «оси Бонн — Па-

риж», препятствует мирному урегулированию важнейших проблем, в частности вопроса о подписании мирного договора с обидными германскими государствами и вопроса о Западной Берлине.

Западногерманские милитаристы используют в своих целях разработанные США и Англией планы создания ядерных сил НАТО, с помощью которых они надеются получить доступ к ядерному оружию.

Голландский народ должен решительно бороться против соглашения о размещении в Голландии западногерманских войск, указывается в резолюции.

Реакционной и милитаристской политике западногерманских и французских монополий, говорится в резолюции, коммунисты противопоставляют демократическую и мирную политику. КПН выступает за ликвидацию власти монополий, за расширение и обновление демократии, за замену гонки вооружений политикой мирного сосуществования. КПН выступает за проведение Голландией политики нейтралитета, что явилось бы важным вкладом в дело мира.

ПОБОРНИК ДРУЖБЫ И ДОБРОСЕДСТВА

Съезд общества «Япония — СССР»

ТОКИО, 23 марта. (Соб. корр. «Правды»). Над сценой лозунг: «Содействуя взаимопониманию и дружбе между нашими народами, вносить вклад в дело всеобщего мира».

Снова, как и прошлой весной, собралась в Токио делегация общества «Япония — СССР». В прошлом году общество исполнило пять лет. Эта дата была отмечена гелпой поздравительной телеграммой Н. С. Хрущева, приездом первого в мире космонавта Юрия Гагарина. Сегодня идет большой разговор о том, что сделано за этот быстро пробежавший год, что предстоит в следующем.

Общество имеет 150 отделений во всех частях страны, говорит докладчик.

Да, куда ни поедешь в Японии, в каждой префектуре, в любом крупном городе найдешь этот клуб наших друзей.

«Пусть в Японии как можно лучше и полнее знают о жизни своего советского соседа» — когда с трибуны съезда звучат эти слова, а отсылавшие глазами сельского учителя Карава Вон он, делаясь членом делегации, создавший крепкую ячейку общества в заочных районах Южного Сикю. По петляющим проселкам объезжает он на велосипеде горные деревушки и рабочие села на берегу океана, развозя иллюстрированный журнал «СССР сегодня» и газету, которая издается обществом.

«Разве нельзя было бы выслать все это по почте?» — спросил я, когда мы вместе ездил по стране.

«Можно, да дорого», — говорит он. Членские взносы у нас — сто иен в месяц, а на бандероли ушла бы добрая половина. Денег ведь и так всегда не хватает. То хочется выпустить советский кинофильм, то надо сыграть зал для вечера или отпечатать листовку. Ничего, я развозу сам. По крайней мере можно зато рассказать людям что-нибудь новое, послушать их, узнать, что они хотят.

А разве менее самоотверженно и бескорыстно служат благородной цели общества его активист Фуки из города Хиросима? Целый день трудится он в мастерской: чинит телевизоры, приемники, электроприборы, а вечером ухитряется давать уроки русского языка. Допол-

нительный заработок? Какое уж там. Того, что общество собирает за посещение курсов, едва хватает, чтобы уплатить за посещение культурно-учебных.

Подобных учителей-энтузиастов в Японии сотни. Энтузиастов-учащихся — вдесятеро больше. Каких только людей не встретишь среди них! Отделение общества в городе Фукуока помещается в здании, принадлежащем лесоторговцу Такэнака. Поначалу кое-кто из его коллег по торговой палате сомневался: стоит ли пускаться «красных» под свою крышу? Господин Такэнака только усмехался: «Какой же я «красный»? Я торговец. Но можно ли в Японии заниматься лесом и не знать России?».

Интерес к Советскому Союзу — великой соседней державе — вот та общая почва, на которой сходятся люди самых различных взглядов и убеждений. Общество объединяет ныне в своих рядах более 20 тысяч активистов. 130 общественных организаций входят в него в качестве коллективных членов. Именно этот интерес, резко возросший во всех без исключения слоях японского народа, позволяет сейчас обществу «Япония — СССР» как реальному практическому задаче выдвигать лозунг: «В ближайшие два года расширить свои ряды до 100 тысяч человек, т. е. стать полно массовой организацией».

Очень многообразна деятельность поборников дружбы и доброты, о которой говорили сегодня председатель правления общества Ситиро Мацумото и другие ораторы.

О благотворном влиянии деятельности общества на улучшение японо-советских отношений говорили сегодня на съезде посол СССР В. М. Виноградов, глава делегации общества «СССР — Япония», председатель президиума Всесоюзной торговой палаты М. В. Нестеров. Руководители делегации коммунистической и социалистической партий Японии, Генеральный совет профсоюзов и других массовых демократических организаций города приветствовали съезд и пожелали обществу «Япония — СССР» новых успехов в работе.

В. ОВЧИННИКОВ.

«Куба — яркий пример для других народов»

Всеобщая поддержка конгресса солидарности

БУЭНОС-АЙРЕС, 23 марта. (ТАСС). Газета «Пrensa» публикует заявление представителя аргентинской общественности, руководителя профсоюзных организаций, политических деятелей, художников, артистов, в которых они выражают свою полную поддержку Латиноамериканского конгресса солидарности в Кубой. Они решительно осуждают агрессивные планы США, готовящих новое преступление против кубинского народа.

Известный аргентинский художник Мигель Диомеда заявил: «Конгресс в Рио-де-Жанейро явится подтверждением того, что народы Латинской Америки хотят начать новую жизнь. И этому никак не могут помешать сети, которые плетут в эти дни в районе карибского бассейна так называемые президенты. Куба является ярким примером для других народов. Именно поэтому США хотят с ней покончить».

«Латиноамериканский конгресс солидарности», указав в своем заявлении бывший депутат конгресса Сантонио, — созываемый для защиты прав народов на самоопределение, будет способствовать обеспечению безопасности государств и уважения их суверенитета, что является хорошей основой для установления мира на земле».

«Защита Кубы от агрессии, борьба народов американского континента за право избрать свой собственный путь, который способен привести к лучшему будущему и прогрессу — такова благородная задача, стоящая перед конгрессом в Рио-де-Жанейро», — сказал руководитель профсоюза железнодорожников Виктор Васкес.

Поездка Дорткоса по стране

ГАВАНА, 23 марта. (ТАСС). Президент Кубы, член Национального руководства ОРО Освальдо Дорткос в сопровождении члена Национального руководства ОРО Эмилио Арагонеса и других ответственных лиц совершил поездку по провинции Камагуэй. Он ознакомился с работой партийного строительства, с ходом уборки сахарного тростника и с снабжением населения провинции. После ознакомления в различных районах провинции с этими вопросами в городе Камагуэй состоялось совещание представителей 10 районных бюро Единой партии социалистической революции. На нем Освальдо Дорткос выступил с большой речью.

Абдалла ас-Салля:

«Советский Союз завоевал глубокие симпатии»

КАИР, 23 марта. (ТАСС). В столице Пемеской Арабской Республики г. Сана состоялось подписание протокола о торговом представительстве Союза Советских Социалистических Республик в Пемеской Арабской Республике. Протокол подписали Чрезвычайный и Полномочный Посол СССР в Пемеской Арабской Республике Н. П. Сулицкий и президент ПАР Абдалла ас-Салля.

Президент ас-Салля заявил, что организация торгового представительства СССР в ПАР — новый шаг в развитии экономических отношений между двумя странами. Президент подчеркнул, что Советский Союз своей бескорыстной экономической помощью завоевал глубокие симпатии среди народов арабских стран. Президент ПАР высказался за дальнейшее развитие торговых отношений между ПАР и Советским Союзом.

С официальным визитом

Вчера из Москвы в Джакарту по приглашению заместителя первого министра по вопросам обороны и национальной безопасности начальника штаба вооруженных сил Республики Индонезии генерала А. Х. Насутуна с официальным визитом отбыл министр обороны СССР Маршал Советского Союза Р. Я. Малиновский с супругой.

После посещения Индонезии Р. Я. Малиновский и сопровождающие его лица посетят Бирму по приглашению министра обороны Бирманского Союза генерала Не Винна.

МОРАЛЬ БУРЖУАЗНОГО МИРА

«Преступноград, США»

В штате Огайо есть город Янгстаун. Название это можно перевести как Молодоград. Недавно один остроумный житель этого города, пребывая по своим делам в другом штате, отправил домой письмо, написав на конверте такой адрес: «Преступноград, США». Письмо пришло в Янгстаун, не протолкнувшись в пути ни одного дня. Почтовые чиновники, оценившие горький сарказм отправителя, сделали на конверте приписку: «В США много преступноградов. В следующий раз указывайте название штата».

Говорят, что когда эта смешная и в то же время грустная история стала достоянием прессы, мэр города Янгстаун мистер Гарри Савастен обиделся. «Наш город ничем не хуже других городов», — сказал мэр. — Еще не известно, где находится Преступноград номер один».

Радиостанция Янгстауна начинает свои передачи государственным гимном США: «Гуд мориинг!» («Доброе утро!») — весело восклицает диктор. И сразу же за этими словами грохот взрыва. Это не настоящий взрыв. Это шумовой эффект, производимый радиостанцией Янгстауна. Это, так сказать, звуковая зблужка города, взятая из жизни.

Взрывы настоящих бомб сотрясают улицы Янгстауна. Бомбы взрываются в автомашинах и в частных домах. Это воюют гангстеры, содержат тайные публичные дома, подпольные сапожничьи, распространители наркотиков, организаторы мошенничества и потерей и других запрещенных законом азартных игр. Враждующие между собой преступники борются за доходы и за контроль над городом.

Гангстеры сентиментальны: перед тем как отправить на тот свет очередного соперника, они посылают ему букет белых роз. Приговоренный к смерти не знает, откуда «косая» придет: это может быть снайперский выстрел с крыши соседнего дома или ад в торте, который прислал лезвий друг.

Эта война продолжается уже свыше десяти лет. «Пожалуй, кто-нибудь до этого не играл», — пишет корреспондент журнала «Сатердей evening пост». Во многих случаях известно, что подкладывал бомбы или спускал курок. Однако из 84 преступлений официально раскрытых только два. Известно и другое. Известны имена содержателей публичных домов и игорных заведений. Известны имена распространителей наркотиков и адреса подпольных сапожничьих. Известно, что только организаторы надзвательской лотереи кладут в карманы более 15 миллионов долларов в год. Все это известно, но... не поймают — не вор.

Да и кто их будет ловить? Может быть, мэр Гарри Савастен, который так обиделся за свой город? Когда Савастен вел кампанию за избрание его мэром, он обещал избирателям покончить с преступностью в Янгстауне. Первое, что сделал Савастен, став мэром, назначил нового городского смотрителя правонарушений. Этот грозный для преступников фигурой стал юрист Мок. Тот самый красноречивый юрист Мок, который десять лет подряд задерживал в суде преступников. Мок и гангстеры многим обязаны друг другу. Любопытно, что гангстер Айло по прозвищу «Кирпичный» не называет нового смотрителя правонарушений иначе, как «мой клиент».

Начальником городской полиции Савастен назначил Уильяма Голдена. «Этот человек обладает особым нахлом на преступление», — говорит мэр. И он не грешит против истины: Голден сам сидел за растрату и взытки. Помощник начальника полиции Джордж Миллован живет в одном доме с младшим братом известного гангстера «Крошка Джо». По утрам они дружно пьют кофе за одним столом. Никого это здесь не удивляет. Было и не так. Например, сестра бывшего начальника полиции содержала публичный дом, куда частенько наведывались и братец.

Кстати, о бывших. Однажды Айло по прозвищу «Кирпичный» угодил на шесть месяцев в тюрьму. Нельзя сказать, что он вспоминает сейчас об этом с содроганием. Каждую субботу, например, в котором тюрьма подкапывала полицейская машина, за рулем которой сидел сам помощник начальника полиции. «Кирпичный», одетый в отутюженный костюм, с розой в петлице, благоухающий дорогими французскими духами, садился на заднее

сиденье машины и отправлялся до понедельника к девочкам. Делалось это по распоряжению тогдашнего мэра города Фрэнка Франко, друга детства Айло.

Фрэнк Франко — одна из самых ярких звезд на янгстаунском небосклоне, и он заслуживает того, чтобы сказать о нем несколько слов. Когда-то он служил городским судьей и считался республиканцем. В 1956 году он выдвинул свою кандидатуру на пост городского прокурора и назвал себя демократом. Ему казалось, что кандидаты демократической партии имеют больше шансов на предстоящих выборах. Когда же выяснилось, что демократы не имеют популярности у избирателей, он объявил себя независимым.

Политический цинизм Франко никого, впрочем, не удивил. Удаление пришло тремя годами позже, когда он легко победил опытных политических соперников и схватил за кресло мэра. Тайна голышкунской карьеры Франко держалась, однако, недолго. Выяснилось, что он дружит с Джо Александером. А Джо Александер — это одна из самых колоритных фигур преступного мира Янгстауна — обладает достаточными деньгами и влиянием, чтобы «обеспечить» любые выборы.

Такова политическая деятельность Фрэнка Франко, друга гангстера Джо Александера, республиканца, демократа и независимого — судя по обстоятельству.

Американский журналист Джон Коблер, побывавший недавно в Янгстауне, говорит: «Положение, сложившееся в Янгстауне, подтверждает известную истину, которая гласит, что преступность расширяется при двух главных условиях: при поддержке полиции и политиков, а также при апатии широкой публики. Официальные лица города открыто дружат с преступниками, аресты редки, а из серьезных наказаний никто даже не слышал».

Однажды здешний телевизионный обозреватель Дэвид Бринкли интервьюировал министра юстиции США Роберта Кеннеди и его ближайших сотрудников. Передо мной сейчас лежит текст этого интервью. Вот, например, что говорит специальный помощник министра Уильям Хэндалл:

«Преступники не боятся местных властей потому, что власти у них в кармане. Проблема также состоит в том, что в течение многих лет мы не накаивали преступников».

А вот откровенное признание самого министра юстиции:

«Юристы помогли гангстерам изменить их вид. Теперь оружие преступников не столько пистолет и автомат, сколько юристы, защитники... Телевизионная передача, которую организовал Дэвид Бринкли, закончилась показом роскошных особняков в пригороде Детройта — Гросс Поинте. Здесь живут известные гангстеры. Мы видели, как из этих особняков выбежали их обитатели в подтяжках и мягких домашних туфлях, как они, ругаясь, с кулаками набросились на телеоператоров. На помощь хозяевам бежала дюжана прислуги. Они разбивали кинокамеры и пытались перевернуть автомобиль. Потом появились полиция».

Эти люди, — выговаривал полицейский офицер операторам из Нью-Йорка, — указывают на обитателей особняков, — самые влиятельные жители нашего города. Они исполняют законы и исправно платят налоги».

Да, — печально подтвердил Бринкли, — члены этого преступного мира достаточно богаты, чтобы иметь надежных защитников. У них хватает денег, чтобы нанять лучших юристов, подкупить власти. У них деньги — значит, у них сила».

Б. СТРЕЛЬНИКОВ.
(Соб. корр. «Правды»).

г. Нью-Йорк, март.

ЧЕГО БОЯТСЯ В БОННЕ

БОНН, 23 марта. (Соб. корр. «Правды»). Как известно, после долгих отказов власти ФРГ разрешить советскому профессору Н. С. Алексееву и атташе МИД СССР Ю. А. Кузьминичу приехать в Кобленц, где проходит судебный процесс над группой гестаповских палачей.

21 марта МИД ФРГ аннулировал визы, разрешающие Н. С. Алексееву и Ю. А. Кузьминичу находиться в ФРГ до 6 июня, и потребовал их выезда.

Как сообщал вчера на утренней пресс-конференции профессор Алексеев, одновременно отказано во въезде в Кобленц советским свидетелям, приглашенным судом в Кобленц для дачи показаний о преступлениях Хойзера и его банды.

Читатели «Правды» уже знают, что Н. С. Алексеев и Ю. А. Кузьминич доставили в Кобленц подлинники документов, изобличающих в совершении чудовищных преступлений на территории Белоруссии не только Хойзера, но и многих других. Получив документы, суд был вынужден провести повторные допросы ряда свидетелей из числа бывших гестаповцев, в результате чего они были полностью изобличены в совершении массовых убийств. Перед судом прошла целая вереница новых свидетелей, в том числе руководители дельты железнодорожного транспорта ФРГ. Эти в настоящее время государственные чиновники были во время войны подлинными диспетчерами смерти, доставляя в сотрудничестве с гестапо, в том числе с самим Хойзером, десятки эшелонов с узниками к местам массовых казней. Наконец, на основе доставленных из Советского Союза документов на суд поставлен вопрос о вызове для допроса статс-секретаря экономического сотрудничества Виалона, который давал во время войны директивы по организации гитлеровских преступлений в Белоруссии.

Советские наблюдатели были приглашены в Людвигсбург, где находится центр, специально ведающий расследованием нацистских преступлений. Но их выявление в полном объеме как на суде в Кобленце, так и в других случаях, очевидно, нежелательно правящим кругам Бонна.

Такие действия, — заявил на пресс-конференции профессор Алексеев, — свидетельствуют о том, что определенные круги ФРГ намерены воспрепятствовать тому, чтобы мы могли до конца процесса содействовать суду в изобличении нацистских преступников.

Е. ГРИГОРЬЕВ.

ВОПРОКИ ПРОГНОЗАМ

ЛОНДОН, 23 марта. (Соб. корр. «Правды»). В последние дни представители правящей консервативной партии — министры и члены парламента, экономисты и газетные обозреватели в один голос предсказывали, что очередная ежемесячная официальная сводка безработицы продемонстрирует возвращение страны к почти нормальной занятости. И вот английское министерство труда опубликовало эту сводку. Оказалось, что на 11 марта на Британских островах насчитывалось более 747 тысяч человек, не имеющих работы. Это самый высокий уровень безработицы для марта месяца за все послевоенные годы.

Даже близко стоящие к правительству консервативные газеты скрепя сердце вынуждены признать, что цифра в три четверти миллиона безработицы отражает неблагоприятное экономическое положение страны.

Проблема массовой безработицы по-прежнему остается проблемой номер один для экономической жизни капиталистической Англии. Реальные перспективы для решения этой проблемы у английских правящих кругов как не было, так и нет.

КАРАТЕЛИ НЕСУТ ПОТЕРИ

ХАНОП, 23 марта. (Соб. корр. «Правды»). Американско-сайгонские каратели начали новую операцию против патриотических сил Южного Вьетнама. 33 американских и южновьетнамских транспортных самолета высадил неожиданно десант над долиной Тростников. Высадку с воздуха прикрывали 17 истребителей-бомбардировщиков. 2000 вооруженных до зубов солдат приступили к прочесыва-

нию местности в этом районе, чиня расправу над мирным населением.

Однако, как видно из сообщений, поступивших сюда из Сайгона, каратели встретили упорное сопротивление патриотических сил и отрядов самообороны. Противник несет большие потери. В район боев для транспортных раненых карателей брошено свыше десяти американских вертолетов.

И. ШЕДРОВ.

БОВЕВАЯ ВЕСЕНА

Долго не сдалась нынешняя необычно суровая, затяжная зима. Много трудностей и забот доставляла она людям. Но весна властно берет свое. Да и время пришло: по немецкому календарю 21 марта считается началом весны. Неудержимо шагает она по Германской Демократической Республике — от мыса Аркона на севере до Рудных гор на юге, от Одера на востоке до Эльбы и Веры на западе.

Первые весенние цветы появились на улицах Берлина. Набухают почки молодых листв на Унтен-Ден-Линден. В витринах магазинов выставлены новые модели и товары к весенне-летнему сезону. На Шпрее звонко перекликаются сирени «белого флота» — пассажирских речных судов.

Ожили, пробудились недавно еще пустынные поля. В поднебесье заливается неугомонный тенора весны — жаворонок, а на полях им уже вторят рожучущим басом тракторы. Начинается сев.

Сотни километров проехали мы в эти весенние дни по стране, побывали на заводах, стройках, в деревнях. И всюду, где бы мы ни были, видели, что VI съезд СЕПГ, словно могучий катализатор, ускорила процесс создания дового общества на немецкой земле, что поставленные партийным форумом задачи развернутого строительства социализма укрепили за собой миллионы умов и сердец.

Устремленные в завтра

Эти слова стали крылатыми в республике. Они отражают главное, чем живет в эти дни каждый завод и фабрика, каждая стройка, каждый рабочий. 9 процентов — это цифра роста производительности труда в ГДР в минувшем году. Этот высокий темп будет сохранен и в ближайшие годы. Перспективный план развития экономики ГДР до 1970 года предусматривает повышение производительности труда на 65 процентов по сравнению с прошлым годом, т. е. примерно на 9 процентов в год.

Самое важное, самое главное в строительстве социализма — это неунывающий и максимальный рост производительности труда. Социалистическая единая партия Германии на своем VI съезде поставила эту проблему в центр внимания

От корреспондентов «Правды» и «Известий»

всех трудящихся республик. О необходимости неустанно, изо дня в день повышать производительность труда говорил с трибуны съезда Н. С. Хрущев. Надо было видеть, с каким восторгом встретили делегаты и гости съезда его слова о необходимости организовать производство так, чтобы производительность труда была выше, чем тогда, когда рабочие трудились на капитализме.

Завод телевизионного оборудования и электроники — одно из крупнейших предприятий демократического Берлина. Два месяца назад здесь побывал Н. С. Хрущев. Мы были свидетелями этой сердечной встречи, а на днях, вновь придя на завод, убедились, как близко к сердцу принял весь шеститысячный коллектив слова Н. С. Хрущева, его добрые советы, дружеские пожелания.

Владельцы известного электроконвейера «АЭГ», которому раньше принадлежал завод, сегодня вряд ли узнали бы его. В новых цехах светло и просторно. Повсюду чисто и тихо, как в лаборатории. Над столами сосредоточенно склонились люди в белых халатах. Каждый второй рабочий на заводе — женщина, каждый третий — юноша или девушка. Транспортные бережно проносят над головами инжениры. 700 тысяч таких инжениров выпустит это современное производственное предприятие республики.

Такого творческого подъема, как сейчас, еще не было на нашем заводе, — говорит нам директор Йохан Дункель. — Поговорите с любым нашим рабочим, и вы почувствуете, что борьба за 9 процентов стала кровным делом каждого. Вот мы и решили перекрыть, так сказать, среднюю норму по республике. Производительность труда возрастет у нас в этом году на 16 процентов. Следать это, конечно, будет не просто, но мы можем улучшить качество продукции, снизить брак...

— А самый главный наш резерв, — вступает в разговор секретарь партийной

организации Эрвин Кубе, — это наши люди, их трудовой энтузиазм, их неиссякаемая инициатива.

Больших успехов добились творцы телевизионной и электронной техники. 80 процентов всех их изделий отвечают высшему научно-техническому уровню, который может сделать честь любому коллективу. Но рабочие завода далеки от мысли почивать на лаврах. Они понимают, что борьба за максимальное повышение производительности труда и совершенствование техники должна идти рука об руку. И они уже сегодня заглядывают в завтрашний день.

Устремленные в будущее — так хочется назвать этих замечательных мастеров своего дела. Их выростил и воспитал социализм. И ему посвящают они все свои силы, энергию, разум.

На новые рубежи

У Карла Глемница большие руки крестьянина и высокий лоб ученого. Он встречает нас улыбкой:

— Обычно журналисты предпочитают передовые кооперативы. Миллионы доходов, почтенные грамоты, коровы-рекордистки... Все это просится на бумагу, не так ли? А нам пока похвастаться особенно нечем...

Сельскохозяйственный кооператив «Эйнингкейт» («Единение») и в самом деле не причислишь к передовым. Несколько месяцев назад, когда о нем заходила речь, многие безнадзорно махали рукой: ничего, мол, путного из этого хозяйства не выйдет. Почвы — каменные, бедные, истощенные. Мало коров. Не хватает специалистов. Хозяйство, что бесплодная аبلонка: ее поливают, а она не плодотворит. Вот и опускаются у людей руки, терпят крестьяне веру в себя, в кооператив...

Тан говорили прежде. Но этой весной мы увидели совсем другую картину. Едва забрезжил рассвет, вся деревня уже на ногах. Одни крестьяне косят ордуны, другие, поднимая навоз на повозы. Другие, поднимая белые клубы пыли, выносят из склада бумажные мешки с химическими удобрениями. Ханелоре Кехер, ведущая девушка-агроном, проверяет семена. У трактора и комбайнов хлопочет высокий русоволосый

парень. Вытирает веточку замасленные руки, он шутливо подбрасывает товарищю по-русски: давай, давай! Молодой инженер, выпускник Харьковского института электрификации и механизации сельского хозяйства Гельмут Трейнер доволен: машины готовы к севу.

Так что же произошло? Перелом, раскаты грома, началось с того дня, как в селе появился новый председатель Карл Глемниц. Профессор добродушно сменил кафедру сельскохозяйственного института в Берлине на беспоконную должность кооперативного вожака. Встретили его на первых порах настороженно: «С колбами да бумагами он обращаться умеет, а вот смысл ли в нашем крестьянском деле?»

Но крестьянские заботы с детства были знакомы Карлу Глемницу. Вырос он в семье сельского бедняка. И до сих пор, видимо, батрачил бы на юнкера или кулака, не взойдя на восток Германии зарю новой жизни. Народная власть открыла крестьянскому парню путь к знаниям. Он стал видным ученым, директором института. Но когда партия сказала, что на селе не хватает специалистов, что надо поднять отсталости, взять курс на передовое хозяйство — мяки кооперативного производства, — профессор отправился в деревню, прихватив с собой детей сотрудников, которые влились в другие кооперативы.

В институте Карл Глемница говорил своим слушателям: инстинкты объективных причин нельзя объяснить отставание некоторых кооперативов. Суть дела — в опыте руководства, в правильной организации труда умелом ведении хозяйства, широком использовании новейших достижений науки и техники.

И вот теперь ученому предстояло доказать это на практике. Вместе с партийной организацией, вместе со всеми крестьянами принялся за дело.

Ключевой проблемой называли в республике повышение плодородия почвы. Карл Глемниц сразу взялся за улучшение структуры кооперативных полей. Бесплодную почву объявил сорняками, применял, к немалому изумлению крестьян, химические средства. Большой эффект дали и введенные профессором рациона кормления скота, широкое использование концентратов. Все это было ново в деревне: ведь раньше-то кормили скот «на глазок»...

Скоро вся деревня почувствовала: крестьянская практика в соединении с но-

вейшими достижениями науки может творить чудеса. С каждого гектара крестьяне собрали в прошлом году зерновых больше на 6 центнеров, а картофеля — на 40. Производство яиц удвоилось, а птичьего мяса — утроилось. И все это меньше чем за год! Еще недавно отсталый кооператив держит теперь курс на передовые кооперативные малки.

На новые рубежи выходит вся почти миллионная армия крестьянско-кооперативных тружеников немецкой деревни, исполненные решимости выполнять поставленную партией задачу: до 1970 года полностью обеспечить трудящихся продуктами отечественного производства, а промышленности — сырьем.

Хлеб и розы

Богатые плоды приносит патристический труд немецких рабочих и крестьян. Все красное, духовно богаче становится жизнь трудящихся. Когда-то поэт революционной Германии Генрих Гейне мечтал о таком гармоническом общественном строе, при котором каждому человеку будет обеспечено много хлеба и много роз. Мечты поэта становятся явью в Восточной Германии.

На дрезденском предприятии «Зансенверк» в здании заводоуправления посетитель с удивлением оглядывается: куда он попал, уж не на художественную выставку? Так оно и есть. Но картины, развешенные по стенам большого зала, не принадлежат кисти маститых мастеров. Авторы их — рабочие этого предприятия. И такие самостоятельные выставки живописи не редкость в ГДР, так же как и кружки пишущих рассказов и повести рабочих или самодеятельные оркестры и театральные коллективы.

НА ЗЕМЛЕ БРАЗИЛИИ

«Звездные братья» в Сан-Пауло

Сегодня третий день пребывания советских космонавтов на гостеприимной бразильской земле. С утра до поздней ночи возле отеля, где остановились Николаев и Попович, толпы людей жаждали увидеть героев Страны Советов, обменяться с ними приветствиями, получить автограф. На шумных авенюх с транспарантами «Привет советским космонавтам!», «Подвиг героев космоса служит делу мира!».

Со страниц бразильских газет не сходят портреты симпатичных, крепко сложенных советских парней. Корреспонденты об их пребывании здесь полны самых различных подробностей. Местные журналисты зорко подмечают каждую деталь, мелочь. И все, что пишется ими о Николаеве и Поповиче, объективно, правдиво, проникнуто искренним дружелюбием и глубоким уважением к советскому народу. Вчера руководители три-

дцати крупнейших профсоюзов Сан-Пауло, объединяющих сотни тысяч трудящихся, распространили специальное приветствие дозрелых советских гостей, называя их приезд в Бразилию визитом дружбы и мира. Интересная, совсем необычная встреча произошла вчера у космонавтов с семьей шофера таксиста Антонио Сантоса. Он и его жена, Мария, пришли к Андриану Николаеву с грудным ребенком на руках.

— Познакомьтесь, — сказала она. — Это ваш тезка, ваш крестник. Мы назвали своего мальчика, как принято у нас в Бразилии, двойным именем. И имя это — Андриан Николаев.

— Смотрите, он и впрямь похож на тебя, Андриан, — весело воскликнул Павел Попович. — И глаза, как у тебя, темные, и на вид будто такой же застенчивый, как ты...

«Крестный» отец и его небесный брат долго не отпустили семью Сантосов, обменялись с ними адресами, вручили мальшу памятные сувениры, пожелаю бразильскому Андриану Николаеву стать смелым исследователем космоса.

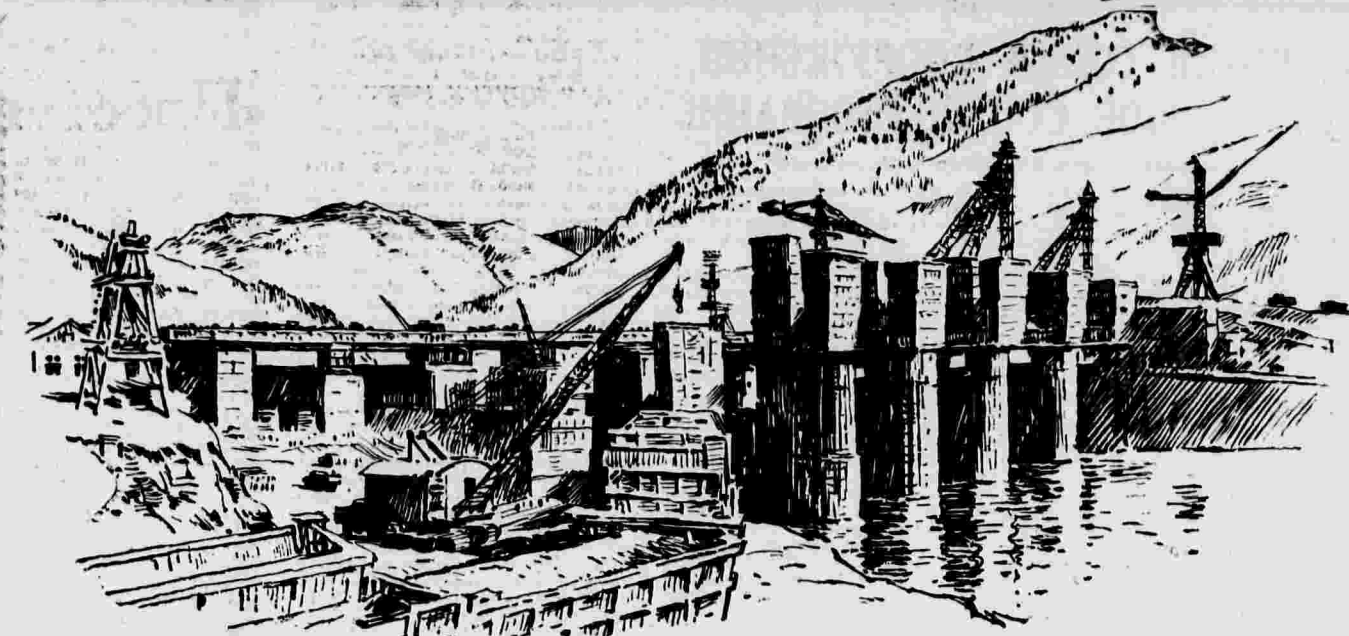
Встречи... Их уже много было за эти три дня. Студенты государственного университета Бразилии, губернатор штата Сан-Пауло, летчики... Большой профессиональный разговор завязался у космонавтов с местными авиаторами. Наши ребята с теплотой отозвались о пионере бразильской авиации Сантосе Дюмонсе. Николаев и Попович наперебой отвечали на вопросы обступивших коллег-отшельников.

Многие жители Сан-Пауло в эти дни сердечно поздравляли своих почетных гостей с новым успехом советской науки и техники — запуском искусственного спутника Земли «Космос-13». Об этом шла речь во время телевизионной передачи с участием Николаева и Поповича и на сегодняшней пресс-конференции.

...Все горячее становится встречи наших космонавтов с самыми различными слоями народа Бразилии. Радужные и сердечные слова окружают каждый их шаг на бразильской земле.

Н. ДЕНИСОВ, В. ПОПОВИЧ.
(Спец. корр. «Правды»)
г. Сан-Пауло, 23 марта.

КОРОТКО
* Председатель ВЦСПС В. В. Гришин принял вчера югославскую профсоюзную делегацию, возглавляемую председателем Центрального совета Союза профсоюзов Югославии С. Вукмановичем-Темпом.



Плотина Красноярской ГЭС после затопления котлована.

Рисунок О. Верейского и Вл. Добровольского.

СОМАЛИЙСКИЕ ПАРЛАМЕНТАРИИ В ТАДЖИКИСТАНЕ

ДУШАНБЕ, 23 марта. (ТАСС). Находясь в Таджикистане парламентская делегация Сомалийской Республики нанесла сегодня визит Председателю Президиума Верховного Совета Таджикистана Мирзо Рахматову.

— Мы с большим интересом знакомимся с жизнью вашей цветущей республики, — сказал глава делегации председатель Национального ассамблеи Сомалийской Республики Джима Абдуллахи Галеб, — мы видим здесь огромный, поразивший нас прогресс во всех областях экономики и культуры.

Сосем недавно здесь была глухомань. Непроходимая тайга с буреломом. Горы, вытесанные непрерывной цепью ядовитых вулканов, да неслыханный похолодевший воздух, похолодевший воздух. Это был Старый скит — в нем жили монахи-отшельники.

Несколько лет назад сюда пришли строители. Они разбили палатки и начали строить город. Вскоре появились первые улицы, а спустя год улицы превратились в широкие проспекты. На смену первому брусчатому дому пришли каменные. На Комсомольской улице выросли четырех- и пятиэтажные дома.

Теперь в Дивногогорске 90 тысяч квадратных метров жилья.

(Корр. «Правды»)
г. Дивногогорск.

ГОРОД В ТАЙГЕ

Здесь работают четыре средние школы и школа-интернат, в которых обучаются 2.400 школьников. Есть школа рабочей молодежи, гидротехникум.

Три месяца назад поселок Дивногогорск стал городом. Утвержден генеральный план его застройки. Проектируются большие массивы жилых зданий, которые разместятся на набережной Енисея и других улицах нижней террасы. Только в нынешнем году будет построено 17.800 квадратных метров благоустроенного жилья. Решен вопрос о строительстве в Дивногогорске Дома культуры и спортивного павильона.

В Дивногогорске, которому этот вариант хорошо известен еще с тридцатых годов, противопоставили замыслу Петросяна тонкий план активной обороны, связанный с риском, на первый взгляд, движением пешек на королевском фланге. И неожиданно партия приняла совершенно иной характер, чем это планировал Т. Петросян: по дебюту ему пришлось перейти к обороне.

Выполнить эту задачу Петросяну не удалось, и уже на 21-м ходу Ботвинник, по мнению гроссмейстера М. Эйве, мог решить партию активным ходом коня. Ботвинник набрал другой план, который гарантировал ему длительное позиционное давление. В последующей стадии Ботвинник превосходно использовал свое преимущество, а Петросян не смог организовать эффективную защиту. Число слабых пунктов в лагере белых нарастало. На 35-м ходу черные выиграли важную пешку, затем качество и полностью разрушили оборонительные линии противника. На 41-м ходу Петросян признал себя побежденным.

ЗАЩИТА НИМЦОВИЧА
Т. Петросян — М. Ботвинник.
1.d4 Kf6 2.c4 e6 3.Kc3 Cc6 4.f2d5 (Этот вариант часто встречался в турнире века тому назад в матче на первенство мира между А. Алехиным и М. Эйве, однако белым, как правило, не удава-

Так называло Всесоюзное радио программу передач, которая посвящается особо важным стройкам семилетки. Эта программа откроется 25 марта выступлением заместителя Председателя Совета Министров СССР, председателя Госстроя СССР Н. Т. Новикова.

Затем микрофоны радио пронесут нас на Саратовском заводе синтетического спирта, Челябинский трубопрокатный завод, Злобновский цементный завод, Нижнетагильский конвертерный цех и много других объектов — вот маршруты, по которым совершат завтра путешествия миллионы радиослушателей нашей страны.

Прозвучат в этот день и концерты, и радиопомощи «С улыбки», и программа «Юность». Все они посвящены строителям!

«Грасской мужества» назвали строители будущую

дорогу Абакан — Тайшет. По скалистым ущельям, через топи болот и глубокие сухолоды тянут они стальную колею в синюю глубину Саян. Не один километр прошел вместе со строителями и корреспондент радио.

Строительство Красноярской ГЭС, трасса гигантского газопровода, сооружение цеха нитрона на Саратовском заводе синтетического спирта, Челябинский трубопрокатный завод, Злобновский цементный завод, Нижнетагильский конвертерный цех и много других объектов — вот маршруты, по которым совершат завтра путешествия миллионы радиослушателей нашей страны.

Прозвучат в этот день и концерты, и радиопомощи «С улыбки», и программа «Юность». Все они посвящены строителям!

«Грасской мужества» назвали строители будущую

дорогу Абакан — Тайшет. По скалистым ущельям, через топи болот и глубокие сухолоды тянут они стальную колею в синюю глубину Саян. Не один километр прошел вместе со строителями и корреспондент радио.

Строительство Красноярской ГЭС, трасса гигантского газопровода, сооружение цеха нитрона на Саратовском заводе синтетического спирта, Челябинский трубопрокатный завод, Злобновский цементный завод, Нижнетагильский конвертерный цех и много других объектов — вот маршруты, по которым совершат завтра путешествия миллионы радиослушателей нашей страны.

Прозвучат в этот день и концерты, и радиопомощи «С улыбки», и программа «Юность». Все они посвящены строителям!

«Грасской мужества» назвали строители будущую

дорогу Абакан — Тайшет. По скалистым ущельям, через топи болот и глубокие сухолоды тянут они стальную колею в синюю глубину Саян. Не один километр прошел вместе со строителями и корреспондент радио.

Строительство Красноярской ГЭС, трасса гигантского газопровода, сооружение цеха нитрона на Саратовском заводе синтетического спирта, Челябинский трубопрокатный завод, Злобновский цементный завод, Нижнетагильский конвертерный цех и много других объектов — вот маршруты, по которым совершат завтра путешествия миллионы радиослушателей нашей страны.

Прозвучат в этот день и концерты, и радиопомощи «С улыбки», и программа «Юность». Все они посвящены строителям!

«Грасской мужества» назвали строители будущую

дорогу Абакан — Тайшет. По скалистым ущельям, через топи болот и глубокие сухолоды тянут они стальную колею в синюю глубину Саян. Не один километр прошел вместе со строителями и корреспондент радио.

Строительство Красноярской ГЭС, трасса гигантского газопровода, сооружение цеха нитрона на Саратовском заводе синтетического спирта, Челябинский трубопрокатный завод, Злобновский цементный завод, Нижнетагильский конвертерный цех и много других объектов — вот маршруты, по которым совершат завтра путешествия миллионы радиослушателей нашей страны.

Прозвучат в этот день и концерты, и радиопомощи «С улыбки», и программа «Юность». Все они посвящены строителям!

«Грасской мужества» назвали строители будущую

дорогу Абакан — Тайшет. По скалистым ущельям, через топи болот и глубокие сухолоды тянут они стальную колею в синюю глубину Саян. Не один километр прошел вместе со строителями и корреспондент радио.

Строительство Красноярской ГЭС, трасса гигантского газопровода, сооружение цеха нитрона на Саратовском заводе синтетического спирта, Челябинский трубопрокатный завод, Злобновский цементный завод, Нижнетагильский конвертерный цех и много других объектов — вот маршруты, по которым совершат завтра путешествия миллионы радиослушателей нашей страны.

Прозвучат в этот день и концерты, и радиопомощи «С улыбки», и программа «Юность». Все они посвящены строителям!

«Грасской мужества» назвали строители будущую

дорогу Абакан — Тайшет. По скалистым ущельям, через топи болот и глубокие сухолоды тянут они стальную колею в синюю глубину Саян. Не один километр прошел вместе со строителями и корреспондент радио.

Строительство Красноярской ГЭС, трасса гигантского газопровода, сооружение цеха нитрона на Саратовском заводе синтетического спирта, Челябинский трубопрокатный завод, Злобновский цементный завод, Нижнетагильский конвертерный цех и много других объектов — вот маршруты, по которым совершат завтра путешествия миллионы радиослушателей нашей страны.

Прозвучат в этот день и концерты, и радиопомощи «С улыбки», и программа «Юность». Все они посвящены строителям!

НА ПЕРВЕНСТВО МИРА ПО ШАХМАТАМ ПЕРВАЯ ПАРТИЯ

Вчера в Московском театре эстрады начался матч на первенство мира по шахматам между М. М. Ботвинником и Т. В. Петросяном. Ровно в половине пятого главный арбитр матча гроссмейстер Г. Шталберг пустил шахматные часы. Петросян начал партию ходом ферзевой пешки и вскоре на доске обрисовался вышедший из моды старинный вариант защиты Нимцовича. Белые сознательно пошли на известные упрощения, имея в виду сохранить хотя и небольшое, но прочное позиционное преимущество — шансы на атаку пешечного меньшинства на ферзевом фланге и хорошие перспективы для развития легких фигур.

Ботвинник, которому этот вариант хорошо известен еще с тридцатых годов, противопоставил замыслу Петросяна тонкий план активной обороны, связанный с риском, на первый взгляд, движением пешек на королевском фланге. И неожиданно партия приняла совершенно иной характер, чем это планировал Т. Петросян: по дебюту ему пришлось перейти к обороне.

Выполнить эту задачу Петросяну не удалось, и уже на 21-м ходу Ботвинник, по мнению гроссмейстера М. Эйве, мог решить партию активным ходом коня. Ботвинник набрал другой план, который гарантировал ему длительное позиционное давление. В последующей стадии Ботвинник превосходно использовал свое преимущество, а Петросян не смог организовать эффективную защиту. Число слабых пунктов в лагере белых нарастало. На 35-м ходу черные выиграли важную пешку, затем качество и полностью разрушили оборонительные линии противника. На 41-м ходу Петросян признал себя побежденным.

ЗАЩИТА НИМЦОВИЧА
Т. Петросян — М. Ботвинник.
1.d4 Kf6 2.c4 e6 3.Kc3 Cc6 4.f2d5 (Этот вариант часто встречался в турнире века тому назад в матче на первенство мира между А. Алехиным и М. Эйве, однако белым, как правило, не удава-

Так называло Всесоюзное радио программу передач, которая посвящается особо важным стройкам семилетки. Эта программа откроется 25 марта выступлением заместителя Председателя Совета Министров СССР, председателя Госстроя СССР Н. Т. Новикова.

Затем микрофоны радио пронесут нас на Саратовском заводе синтетического спирта, Челябинский трубопрокатный завод, Злобновский цементный завод, Нижнетагильский конвертерный цех и много других объектов — вот маршруты, по которым совершат завтра путешествия миллионы радиослушателей нашей страны.

Прозвучат в этот день и концерты, и радиопомощи «С улыбки», и программа «Юность». Все они посвящены строителям!

«Грасской мужества» назвали строители будущую

дорогу Абакан — Тайшет. По скалистым ущельям, через топи болот и глубокие сухолоды тянут они стальную колею в синюю глубину Саян. Не один километр прошел вместе со строителями и корреспондент радио.

Строительство Красноярской ГЭС, трасса гигантского газопровода, сооружение цеха нитрона на Саратовском заводе синтетического спирта, Челябинский трубопрокатный завод, Злобновский цементный завод, Нижнетагильский конвертерный цех и много других объектов — вот маршруты, по которым совершат завтра путешествия миллионы радиослушателей нашей страны.

Прозвучат в этот день и концерты, и радиопомощи «С улыбки», и программа «Юность». Все они посвящены строителям!

«Грасской мужества» назвали строители будущую

дорогу Абакан — Тайшет. По скалистым ущельям, через топи болот и глубокие сухолоды тянут они стальную колею в синюю глубину Саян. Не один километр прошел вместе со строителями и корреспондент радио.

Строительство Красноярской ГЭС, трасса гигантского газопровода, сооружение цеха нитрона на Саратовском заводе синтетического спирта, Челябинский трубопрокатный завод, Злобновский цементный завод, Нижнетагильский конвертерный цех и много других объектов — вот маршруты, по которым совершат завтра путешествия миллионы радиослушателей нашей страны.

Прозвучат в этот день и концерты, и радиопомощи «С улыбки», и программа «Юность». Все они посвящены строителям!

«Грасской мужества» назвали строители будущую

дорогу Абакан — Тайшет. По скалистым ущельям, через топи болот и глубокие сухолоды тянут они стальную колею в синюю глубину Саян. Не один километр прошел вместе со строителями и корреспондент радио.

Строительство Красноярской ГЭС, трасса гигантского газопровода, сооружение цеха нитрона на Саратовском заводе синтетического спирта, Челябинский трубопрокатный завод, Злобновский цементный завод, Нижнетагильский конвертерный цех и много других объектов — вот маршруты, по которым совершат завтра путешествия миллионы радиослушателей нашей страны.

Прозвучат в этот день и концерты, и радиопомощи «С улыбки», и программа «Юность». Все они посвящены строителям!

«Грасской мужества» назвали строители будущую

дорогу Абакан — Тайшет. По скалистым ущельям, через топи болот и глубокие сухолоды тянут они стальную колею в синюю глубину Саян. Не один километр прошел вместе со строителями и корреспондент радио.

Строительство Красноярской ГЭС, трасса гигантского газопровода, сооружение цеха нитрона на Саратовском заводе синтетического спирта, Челябинский трубопрокатный завод, Злобновский цементный завод, Нижнетагильский конвертерный цех и много других объектов — вот маршруты, по которым совершат завтра путешествия миллионы радиослушателей нашей страны.

Прозвучат в этот день и концерты, и радиопомощи «С улыбки», и программа «Юность». Все они посвящены строителям!

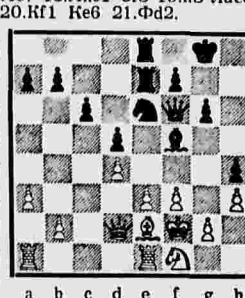
«Грасской мужества» назвали строители будущую

дорогу Абакан — Тайшет. По скалистым ущельям, через топи болот и глубокие сухолоды тянут они стальную колею в синюю глубину Саян. Не один километр прошел вместе со строителями и корреспондент радио.

Строительство Красноярской ГЭС, трасса гигантского газопровода, сооружение цеха нитрона на Саратовском заводе синтетического спирта, Челябинский трубопрокатный завод, Злобновский цементный завод, Нижнетагильский конвертерный цех и много других объектов — вот маршруты, по которым совершат завтра путешествия миллионы радиослушателей нашей страны.

Прозвучат в этот день и концерты, и радиопомощи «С улыбки», и программа «Юность». Все они посвящены строителям!

лось добиться сколько-нибудь существенного преимущества).
5.c5 ed 6.Cg5 h6 7.C:c:f6 (На 7.C:h4 последовало бы 7...c5! по примеру партии П. Керес — М. Ботвинник из матч-турнира на звание абсолютного чемпиона СССР, 1941 г.)
7...f6 8.a3 C:c3+ 9.d:c3 c6 10.e3 0-0 11.Ke2 Le8 12.Kg3 g6! 13.f3 h5! 14.Ce2 Kd7 15.Kp2 (В этом положении рокировка в длинную сторону была нецелесообразна, а в короткую — опасна. Между тем необходимо соединить ладьи).
15...h4 16.Kf1 Kf8 17.Kd2 Le7 18.Le1 Cf5 19.h3 Lae8 20.Kf1 Ke6 21.fxd2



а б в д е ф г х

21...Kg7 (Черные могли сразу решить партию в свою пользу ходом 21...Kg5 с угрозой 22...C:h3! И в случае 22.Kp1 черные также жертвовали слона, создавая неотразимые угрозы белому королю: 22...C:h3 23.g4 Kh3+ 24.Kp1 Fg5 25.Kp2 Le3 26.Kp3 Fg1, и нет защиты от смертельного g6-g5-g4+).

22.Lad1 Kh5 23.Lc1 Fd8 24.Lc3 Kg3 25.Kp1 Kh5 26.Cd1 Le6 27.Ff2 Fe7 28.Cb3 g5 29.Cd1 Cg6 30.g4 hg 31.Kg3 Kf4 32.Fh2 c5 33.Fd2 c4 34.Ca4 b5 35.Ce2 Kh3+ 36.Kp1 Ff6 37.Kp2 Kf4+ 38.f4 39.fg Fe6 40.f4 Le2+! Белые сдались.

Д. БРОНШТЕЙН.
Международный гроссмейстер.

Вчера в Московском театре эстрады начался матч на первенство мира по шахматам между М. М. Ботвинником и Т. В. Петросяном. Ровно в половине пятого главный арбитр матча гроссмейстер Г. Шталберг пустил шахматные часы. Петросян начал партию ходом ферзевой пешки и вскоре на доске обрисовался вышедший из моды старинный вариант защиты Нимцовича. Белые сознательно пошли на известные упрощения, имея в виду сохранить хотя и небольшое, но прочное позиционное преимущество — шансы на атаку пешечного меньшинства на ферзевом фланге и хорошие перспективы для развития легких фигур.

Ботвинник, которому этот вариант хорошо известен еще с тридцатых годов, противопоставил замыслу Петросяна тонкий план активной обороны, связанный с риском, на первый взгляд, движением пешек на королевском фланге. И неожиданно партия приняла совершенно иной характер, чем это планировал Т. Петросян: по дебюту ему пришлось перейти к обороне.

Выполнить эту задачу Петросяну не удалось, и уже на 21-м ходу Ботвинник, по мнению гроссмейстера М. Эйве, мог решить партию активным ходом коня. Ботвинник набрал другой план, который гарантировал ему длительное позиционное давление. В последующей стадии Ботвинник превосходно использовал свое преимущество, а Петросян не смог организовать эффективную защиту. Число слабых пунктов в лагере белых нарастало. На 35-м ходу черные выиграли важную пешку, затем качество и полностью разрушили оборонительные линии противника. На 41-м ходу Петросян признал себя побежденным.

ЗАЩИТА НИМЦОВИЧА
Т. Петросян — М. Ботвинник.
1.d4 Kf6 2.c4 e6 3.Kc3 Cc6 4.f2d5 (Этот вариант часто встречался в турнире века тому назад в матче на первенство мира между А. Алехиным и М. Эйве, однако белым, как правило, не удава-

Так называло Всесоюзное радио программу передач, которая посвящается особо важным стройкам семилетки. Эта программа откроется 25 марта выступлением заместителя Председателя Совета Министров СССР, председателя Госстроя СССР Н. Т. Новикова.

Затем микрофоны радио пронесут нас на Саратовском заводе синтетического спирта, Челябинский трубопрокатный завод, Злобновский цементный завод, Нижнетагильский конвертерный цех и много других объектов — вот маршруты, по которым совершат завтра путешествия миллионы радиослушателей нашей страны.

Прозвучат в этот день и концерты, и радиопомощи «С улыбки», и программа «Юность». Все они посвящены строителям!

«Грасской мужества» назвали строители будущую

дорогу Абакан — Тайшет. По скалистым ущельям, через топи болот и глубокие сухолоды тянут они стальную колею в синюю глубину Саян. Не один километр прошел вместе со строителями и корреспондент радио.

Строительство Красноярской ГЭС, трасса гигантского газопровода, сооружение цеха нитрона на Саратовском заводе синтетического спирта, Челябинский трубопрокатный завод, Злобновский цементный завод, Нижнетагильский конвертерный цех и много других объектов — вот маршруты, по которым совершат завтра путешествия миллионы радиослушателей нашей страны.

Прозвучат в этот день и концерты, и радиопомощи «С улыбки», и программа «Юность». Все они посвящены строителям!

«Грасской мужества» назвали строители будущую

дорогу Абакан — Тайшет. По скалистым ущельям, через топи болот и глубокие сухолоды тянут они стальную колею в синюю глубину Саян. Не один километр прошел вместе со строителями и корреспондент радио.

Строительство Красноярской ГЭС, трасса гигантского газопровода, сооружение цеха нитрона на Саратовском заводе синтетического спирта, Челябинский трубопрокатный завод, Злобновский цементный завод, Нижнетагильский конвертерный цех и много других объектов — вот маршруты, по которым совершат завтра путешествия миллионы радиослушателей нашей страны.

Прозвучат в этот день и концерты, и радиопомощи «С улыбки», и программа «Юность». Все они посвящены строителям!

«Грасской мужества» назвали строители будущую

дорогу Абакан — Тайшет. По скалистым ущельям, через топи болот и глубокие сухолоды тянут они стальную колею в синюю глубину Саян. Не один километр прошел вместе со строителями и корреспондент радио.

Строительство Красноярской ГЭС, трасса гигантского газопровода, сооружение цеха нитрона на Саратовском заводе синтетического спирта, Челябинский трубопрокатный завод, Злобновский цементный завод, Нижнетагильский конвертерный цех и много других объектов — вот маршруты, по которым совершат завтра путешествия миллионы радиослушателей нашей страны.

Вчера в Московском театре эстрады начался матч на первенство мира по шахматам между М. М. Ботвинником и Т. В. Петросяном. Ровно в половине пятого главный арбитр матча гроссмейстер Г. Шталберг пустил шахматные часы. Петросян начал партию ходом ферзевой пешки и вскоре на доске обрисовался вышедший из моды старинный вариант защиты Нимцовича. Белые сознательно пошли на известные упрощения, имея в виду сохранить хотя и небольшое, но прочное позиционное преимущество — шансы на атаку пешечного меньшинства на ферзевом фланге и хорошие перспективы для развития легких фигур.

Ботвинник, которому этот вариант хорошо известен еще с тридцатых годов, противопоставил замыслу Петросяна тонкий план активной обороны, связанный с риском, на первый взгляд, движением пешек на королевском фланге. И неожиданно партия приняла совершенно иной характер, чем это планировал Т. Петросян: по дебюту ему пришлось перейти к обороне.

Выполнить эту задачу Петросяну не удалось, и уже на 21-м ходу Ботвинник, по мнению гроссмейстера М. Эйве, мог решить партию активным ходом коня. Ботвинник набрал другой план, который гарантировал ему длительное позиционное давление. В последующей стадии Ботвинник превосходно использовал свое преимущество, а Петросян не смог организовать эффективную защиту. Число слабых пунктов в лагере белых нарастало. На 35-м ходу черные выиграли важную пешку, затем качество и полностью разрушили оборонительные линии противника. На 41-м ходу Петросян признал себя побежденным.

ЗАЩИТА НИМЦОВИЧА
Т. Петросян — М. Ботвинник.
1.d4 Kf6 2.c4 e6 3.Kc3 Cc6 4.f2d5 (Этот вариант часто встречался в турнире века тому назад в матче на первенство мира между А. Алехиным и М. Эйве, однако белым, как правило, не удава-

Так называло Всесоюзное радио программу передач, которая посвящается особо важным стройкам семилетки. Эта программа откроется 25 марта выступлением заместителя Председателя Совета Министров СССР, председателя Госстроя СССР Н. Т. Новикова.

Затем микрофоны радио пронесут нас на Саратовском заводе синтетического спирта, Челябинский трубопрокатный завод, Злобновский цементный завод, Нижнетагильский конвертерный цех и много других объектов — вот маршруты, по которым совершат завтра путешествия миллионы радиослушателей нашей страны.

Прозвучат в этот день и концерты, и радиопомощи «С улыбки», и программа «Юность». Все они посвящены строителям!

«Грасской мужества» назвали строители будущую

дорогу Абакан — Тайшет. По скалистым ущельям, через топи болот и глубокие сухолоды тянут они стальную колею в синюю глубину Саян. Не один километр прошел вместе со строителями и корреспондент радио.

Строительство Красноярской ГЭС, трасса гигантского газопровода, сооружение цеха нитрона на Саратовском заводе синтетического спирта, Челябинский трубопрокатный завод, Злобновский цементный завод, Нижнетагильский конвертерный цех и много других объектов — вот маршруты, по которым совершат завтра путешествия миллионы радиослушателей нашей страны.

Прозвучат в этот день и концерты, и радиопомощи «С улыбки», и программа «Юность». Все они посвящены строителям!

«Грасской мужества» назвали строители будущую

дорогу Абакан — Тайшет. По скалистым ущельям, через топи болот и глубокие сухолоды тянут они стальную колею в синюю глубину Саян. Не один километр прошел вместе со строителями и корреспондент радио.

Строительство Красноярской ГЭС, трасса гигантского газопровода, сооружение цеха нитрона на Саратовском заводе синтетического спирта, Челябинский трубопрокатный завод, Злобновский цементный завод, Нижнетагильский конвертерный цех и много других объектов — вот маршруты, по которым совершат завтра путешествия миллионы радиослушателей нашей страны.

Прозвучат в этот день и концерты, и радиопомощи «С улыбки», и программа «Юность». Все они посвящены строителям!

«Грасской мужества» назвали строители будущую

дорогу Абакан — Тайшет. По скалистым ущельям, через топи болот и глубокие сухолоды тянут они стальную колею в синюю глубину Саян. Не один километр прошел вместе со строителями и корреспондент радио.

Строительство Красноярской ГЭС, трасса гигантского газопровода, сооружение цеха нитрона на Саратовском заводе синтетического спирта, Челябинский трубопрокатный завод, Злобновский цементный завод, Нижнетагильский конвертерный цех и много других объектов — вот маршруты, по которым совершат завтра путешествия миллионы радиослушателей нашей страны.

Шахтеры полны решимости бороться

ПАРИЖ, 23 марта. (Соб. корр. «Правды»). «Комедия Массе» — так назвала сегодня газета «Либерасьон» свою передовую статью. Массе, если помнить историю, правительственный чиновник, ведущий экономический планированием